VOL.6 NO.1

ホビー・エレクトロニクスの情報誌 1981



Microcomputer Synthesizer TV Game Robot



Laser



新春傑作ゲーム集 パックマン \* 3Dスタートレック・ファイア!他

PCモニタの解析 6809逆アセンブラ 16ビットCPUの比較 F-8マイコンの製作 マイコン戦車の製作 ギャラクシアン\*スネーキ









先進の技術から生まれた、多彩な高性能。NECのPC-8000シリーズ。 マイコンを相手に、ひとつのドラマが始まる。いいコンピュータに出会って はじめて、大きな飛躍ができるというもの。NECの高度なコンピュータ &LSI技術が生んだ、PC-8000シリーズ。主役は君だ。想像力を存 分に働かせて、未知の世界を切りひらいてほしい。プログラム領域は、RAM の記憶容量16K(最大32K拡張可)により、グーンと拡大。カラーCR T、プリンタなどが自由に接続できるばかりか、豊富な周辺機器で、思いど うりのシステムを組むことができます。しかも、使いやすさは抜群。いまま でにない経済性も魅力です。未来をいち早くキャッチした、多彩な機能 のPC-8000シリーズ。いま不可能を可能にするのは、君の意欲です。

#### 製 品

#### ドットマトリックスプリンタ PC-8023······153,000円

両方向ロジカルシーク方式に より100字/秒の高速印字を



- ●ひらかな64種を標準で使用可能。●後退改行
- が可能。●フリクション・フィードによりロール用紙、1ページが使用可能。
- ●オリジナル+3枚(ノーカーボン)のコピー能力で伝票発行にも便利。
- ●セントロニクス・コンパチブル・パラレルインタフェース装備。

# NECのコンピュータ&LSI技術が生んだ Perronal Computer

# PC-8000 Series

東京都千代田区外神田1-15-16 ラジオ会館7F ☎(03)255-4006、4575~6

Bit-INN OSAKA システムセンター 〒542 大阪市南区難波新地6番町10-1 マスザキヤビル4·5·6F ☎(06)647-2747~8 Bit-INN NAGOYA システムヤンター 〒460 名古屋市中区大須4-11-5 杏林殖産ビル2F ☎(052)263-0971

Bit-INN YOKOHAMA システムセ 〒220 横浜市西区北幸1-8-4 構浜西口筆2ミナトビル7F ☎(045)314-7707~

NECマイコンショップ ●(札幌地区)大阪屋舎(011)221-0181 ●(青森地区)システムイン青森舎(0177)73-2696 ●(仙台地区)システムイン仙台舎(0222)66-1681 ●(福島地区)システムイン福島 ☆(0245)22 2621 ●(埼玉地区)システムインサンプレ☆(0488)22 2331 ●(千葉地区)日興通信千葉支店☆(0472)53・8771 ●(東京・神奈川地区)システムイン町田☆(0427)26・7911 ●(富山地区 イン・シスク(0764)91 2212 イン・シルスタカオカロ(0766)25 7212 ●(金沢地区)北陸マイクロコンピュータ販売口(0762)21-3021 ●(福井地区)システムイン福井口(0776)20 3485 ●(長野地区)シスラ ムイン信州(長野店)☎(0262)27-6136システムイン信州(松本店)☎(0263)36-5301・●(岐阜地区)フューチャーイン岐阜☎(0582)66-5911 ●(静岡地区)日興通信静岡支店☎(0542)55-7071 ●(三重地区 システムイン三重 🕸 (5592) 25 - 1188 🔸 (岡山地区) システム・イン岡山 🛣 (8622) 33 - 2236 🌘 (広島地区) インタフェース 🛣 (0822) 49 - 3950 👲 (徳島地区) / 0 ポート山菱 🛣 (0886) 23 - 7183 👲 (福岡地区) フルムラ・エルコン 🛣 (092) 75 📔 664

日本電気株式会社

本社 〒108 東京都港区芝5丁目33-1[日本電気本社ビル] ☎(03)454-1111(大代) マイクロコンピュータ応用事業部販売促進部 〒108 東京都港区芝5丁目33-7(徳栄ビル)

☎(03)453-5511(大代



# 優れた性能と信頼を



#### 新 製

グリーンディスプレーモニター

## TMC-120H

- ★長時間使用しても目の疲れない緑色発光無反射型CRTを採用 しています。
- ★安定化電源回路にICを採用しているため電源電圧の変動に対 しても安定で良質な映像が得られます。
- ★仕 様

受 像 管:12型 90度偏向 B31 無反射型

入力信号:コンポジット 1.0VP-P 同期(負極性)

表示文字: 2000文字(80×25行)

カラーディスプレーモニター

CDM-14R

- ★"モニターの東映"の技術を結集、 高性能、低価格を実現した汎用性 の高いカラーディスプレイです。
- ★高輝度で歪を抑え安定した画像に より複雑なグラフ、図形もきわめ て見やすく表示することができます。
- ★ R.G.B 三原色直接ドライブ方式に より、にじみのない鮮明な画像が 得られます。

★仕 様

受 像 管:14形 90度偏向 B22 インライン

入力信号:映像R.G.B. TTLレベル2~5VP-P (正)複合同期又はセパレートTTL

レベル2~5VP-P(負)

表示文字: 1600文字(64×25行)

★高精細度CRTを使用した2000文字 表示可能なカラーディスプレイも あります。



価格 ¥39,800

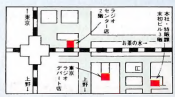
# 無線株式会社

第1事業部 特販·通販課 5101 東京都千代田区外神田1-5-8 第 | 営業所 電101 東京都千代田区外神田1-14-2

第2事業部 営 業 課 電162 東京都新宿区若松町12番地 東映 無線ビル ☎(357)1 3 3 1 (代表)

電531 大阪市大淀区中津1-2-21 明 大 ピ ル ☎06 (376)1120 (代表)

ラジオセンター 含(253)0987 (251)2763 第2営業所 毎101 東京都千代田区外神田1-10-11 ラジオデパート ☎(251)1014(代表) 第 3 営業所 ● 101 東京都千代田区外神田1-15-6 東京電波会館 ☎(253)5 7 4 1 (代表)



本社営業部 〒101 東京都千代田区神田須田町1-12 富士第一ビル3F TFL (03)258-1035~7

# PARTNERS SHOP OKI if 800 Model 20

# いま全国に、魅力あふれるパートナーが増えています。

CMOS-ICからパーソナル・コンピューターまで、最新鋭の沖電気製品を揃えたFBパートナーズ・ショップ。高度の技術と充実したサービスを通じて、みなさま方のご期待にお応えいたします。

#### ホビーを越えて、ビジネスのフィールドへ ----パソコン期待のニューフェイス OKI if800。

沖電気の高度な電子技術を投入したif800。ホピーの 域を越えて、販売管理、顧客データ管理、在庫管理、 給与計算など、ビジネスの分野で大いに実力を発揮 します。

●業務に欠かせないプリンタ装備。●280KB両面倍密度フロッピーディスク2台内蔵(モデル10はオプション)。●JIS配列の本格的なキーボード採用。●8色カラーとグリーンの2種類の高解像度ディスプレイ(モデル10はオプション)。●このクラス最高のOKI-BASIC言語採用。●広範囲にわたる周辺装置で、すぐれた拡張性を実現。



- ●if800 Model10 ¥370,000
- ●ボディカラーにつきましてお断りなく変更することがあります。
- ●if800を利用されたい方は、FBシステムズにご連絡ください。あなたのお近くのパートナーズショップをご紹介します。
- ●if800用各種アプリケーション・ソフトを開発中です。カスタム・オーダーもお受けしますので、弊社までお問合せください。
- ●if800のオプションが続々と発表されます。ライトペン(55.11末)、132文字プリンタ、ユニバーサル基板(55.11末)、インタフェース〈RS-232C、IEEE・488、セントロニクス、ADコンバータ、DAコンバータ〉、ROMカートリッジ(56.1末)、ビデオディスプレイ〈C、G〉、RFモジュレータ(56.1末)、ミニFDD、8インチFDD、8インチFDD用インタフェース(56.3末)
- ★各地域のFBパートナーズ・ショップにつきましては、直接弊社までお問い合わせください。



●if800 Model20 ¥1,480,000(カラーモニター付) ¥1,280,000(グリーンモニター付)

OK1 if800 Model20の取扱説明書(OKI-BASIC REFERENCE BOOK付)及びOK1 if800 Model 20のOKI-BASIC 文法解 説書を有料で販売いたします。詳細は各販売店までどうぞ。

### FBシステムズは求めています。

●私たちとともに発展を目指すFBパートナーズ・ショップ。 ●豊かな創造力でともに歩むシステム・ハウス。 ●頑張りのきく、ソフト、ハードの技術スタッフ。

#### FORTRAN-MZ



イコン戦車の製作



PC文字表示プログラム



HOBBY **ELECTRONICS** JOURNAL

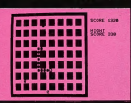
.



PCGギャラクシアン



平安京パックマン



スネーキー

# 「コンで実数型 FORTRANを

●実数型演算、組み込み関数付き!

.....Mr. AHIRU

マイコン戦車の製作 F-8マイコンの製作

昭 169

●68000 / Z 8000 / 8086

# 16ビットCPUの比較

R. Grappel 96 J. Hemenway

●年賀状も簡単につくれる! PC-8001用

《英数字・カタカナ・ひらがな・漢字》 文字表示プログラム…… 廣中博見 175

8		
a	新	
ı	76/	
8	787 8	
8		
	7	П
	15	ш
	W. Brandle	
	ASSET:	ш
	傑	
		II.
	化	
	7 -	н
		ш
	2.3	
		13
		ш
		П
	<i>&gt;</i>	15
		IN
		П
	集	П
	443	п
		ш

Pc 3Dスタートレック・ファイア	雄城嘉史	118
<b>™PC PCGギャラクシアン</b>	······芸夢狂人	127
MAPPLE ギャラクシアン	林檎 星	137
Mz 平安京パックマン	神代敏彦	
BM パックマン (画面作成プログラム)	丸山君彦 Jhon Wilson	149

ラスベガス危機一発

ブラックホール

H-DOS/MZ ················ハドソンソフト 竹部隆印 中本伸一

GAME学入門 1 《ゲームとは何か》·····柴崎雅史 167 新連載

PC-8001 マシン語入力時の16進キープログラム・・・・ MZ-80 ストリング変数に \*ABC\* を代入する方法・・ MZ-80 を電子オルガンに変え自動演奏を /・・・・ PC-8001 BAS I Cのテキスト番号を \*O\* にする・・・ RANDOM 145 BOX

# fx-502P『ムーン・クレスタ』……高谷博史 241

物

ガ

1

I Cの使い方8《発振回路とシュミット回路》…宍倉博之 

カセット・サービスのお知らせ……………… 120 ......126,182,197,217 .....200,209 \*NEW PRODUCTS .... ★1/0ポート··· ★マイコン大学 ★秋葉原マップ…… タウ ★大須/その他マップ ★丸善洋書案内……… ★BIG I/Oプラザ ★最新ソフトウェア情報…… ★de BUG······

# 広告目次

A ■アイ・シー 62 ■秋月電子通商 66 ■秋葉原エレクトリックパーツ 52 ■アスターインターナショナル 12~13 ■アップルコンピュータ 6~7 ■アドテック 26~27	カトー無線電気館	S■佐世保マイコンセンター     245       ●産業図書     70       ■システムパーク     67       ■システムラボ福井     69       ■シャープ     106-111       ■スズ電子工業     65       ■ソード三真ショップ     43       ■ソード電算機システム     19
■ ボーリーポンド電子学校 71 ■プラックボックス 67 ■ 千代田日立 10~11 ■ 第一無線 66	■小沼電気商会 56 ■コモドールジャバン 16 ■コンピュータ・イレブン 28~29 ■コンピュータ・ラブ 234~235 ■コンピュータランド北海道 61	■田中無線・・・39 ■タンディラジオシャック・・・8 ■中国マイコン・ショップ・グループ・・34~35 ■中日電工・・・55 ■九十九電機・・14~15
■ ESDラボラトリ ··· 112~113,233,236~238 ■栄電社パーツセンター 68 ■ FBシステムズ 2 ■富士製作所 49 ■富士通 17	■マイクロサイエンス・ 70	東亜エレシャック     46       東映無線     1,44       東京スタンダード     4~5,63       東京トランジスタ専門学校     64       トヨムラ     32~33       TIP     38
■ハドソンソフト 244 ■HAL研究所 21 ■日立家電販売 9 ■本多通商 47 ■規則コンピューターサービス 36~37	■日本マイコン学院	<ul> <li>W ■ 若松通商</li> <li>Y ■ ヤマギワ</li> <li>45</li> <li>山一電機工業</li> <li>114</li> <li>■工学社</li> <li>136, 238, 243</li> </ul>
■ ISCM日本支店 68 ■インターフェース 40 ■ 上新電機 72	R ■ラウンドシステム 59 ■リーダー電子 18 ■ロケット 41 ■ロッキー電子 64 ■ロビン電子産業 30~31	■ 1 ≠ 11. 130, 236, 243 ■ 3 ムバック 120

# ソフト自作派用!

- ●ホビーストに最適。業務用にも。
- ●新車1台の価格で買える。
- ●3年分割払いも可!

### **IF800**

(什 梯)

アセンブラー(¥20,000)・フォートラ ン(Y60,000)・BASICコンパイラ(Y 80,000) ライトペン(¥ 98,000)・132 デブリンタ(¥ 320,000)・ADコンバー タ(¥130,000)・DAコンバータ(¥13 6,000)・ユニバーサル基板(¥15,0 00)・RS232Cインターフェース(¥94,000)・IEEE-488インターフェース(¥ 120,000)・セントロニクスインターフェ ース(¥60,000)・8" FDD(¥750,00 0)·追加ミ=FDD(¥400,000)

モデル10型(¥370,000) 分割例 ¥12,200×36回 ひらがな・漢字・560KBFDD2台・Z-80A4MHz・カレンダー・クロック内蔵 モデル20型●グリーンモニター(¥1,280,000) 分別例 ¥42,300×36回 モデル20型●カラーモニター(¥1,480,000)





レベルII本体 分割例 ¥10,400×36回

ひらがな・カラーグラフィック表示ができる ベーシックマスターレベル3 MB-6890 ¥298,000

177-77X7° C14-2170 ¥168,000



東京スタンダード株式会社

〒145 東京都大田区上池台3-25-3 ☎東京03-727-8101



PC-8001 (コンピュータ本体) + PCE-8051(画像処理ユニット) + CN120 (TVカメラ)

一用途—

- ●画像認識
- ●画像処理
- ●図形処理
- ●自動計測
- ●自動位置設定
- ●グラフィック ・デザイン
- ●画像ファイル
- ●形状管理
- ●分布状態計測
- ●繰返し自動計 測処理
- ●光学的計測セ ンサー
- ●粒子数計測
- ●その他の計測

#### PCE-8051仕様

¥ 198,000

- ■画素256×256 ■輝度 4 レベル
- サンプリング時間1/60秒(高速A・D変換)
- ■TTL入力レベル■PC-8001に接続
- ■TVカメラに接続■電源付き

#### ソフト処理

■面積測定■部分セレクト■画像反転■プロッティング■部分移動■重ね合わせ■ 画像ファイル■その他

#### 追加可能・端末機器

■デジタイザー■画像プリンタ■フロッ ピーディスク■ハードディスク■X-Yレ コーダー■データーロガー■RS232C 伝 送器■その他の機器



PC-8001用音声認識ボード きくべえ LEVEL II

PCK-8072

¥49,800 ¥ 5,000

接続ケーブル(PC用)

<仕様> ■PC-8001(32K RAM)と接続 ■認識16単語 ■ダイナミックマイク入力■出力リレー用インターフェース

〈応用〉■ラジコン■ゲーム入力■音声命令作業■言語障害 者の発声練習又は音声連絡■各種電子機器のコントロール



東京スタンダード 株式会社 IA係

〒145 東京都大田区上池台 3 -25-3 郵便振替東京6-49308 ☎ 03-727-8101



# アップルコンピュータにカリフォルニアの新しい風。

#### \*サイレンタイプ"(サーマル・プリンター) •

コンパクトで静かな感熱型のプリンターです。高分解能グラフィック・モード、最大40 文字/秒のテキスト・モードをもちます。

### Apple II J-plus

世界を代表するパーソナルコンピュータの 高級機Apple II にカナ文字機能が加わり、 さらに使い易く、応用性も拡がりました。

#### アップル・グラフィック・タブレット・

簡単な操作で、画像情報を電子的に変換する機能をもち、ブロック線図、回路図、建築設計図、イラストなど多くの用途に利用できます。

#### 日本語版マニュアル・

テュートリアル・マニュアル、Applesoft II リファレンス・マニュアルなどの日本語版が 着々と提供されます。

#### アップル・ディスク!!。

ディスク・ドライブ、コンロトーラ、そしてディスク・ オペレーティング・システムからなりApple II J-plusの機能をより一層強力なものにします。





# アップルステイツいま誕生。

# アップルステイツ

結成記念セール実施中!

期間 '81年1月31日土まで

特典!セール期間中にApple II J-plus本体(32K)とコントローラ付アップル・ディスクII をセットでお買い上げの方、先着1,000名様に特別セット価格(標準小売価格¥598,000 を¥493,000)でサービスいたします。

# e states

"あらゆる分野のコンピュータ化にシステムで応える"アップルコンピュータの取り扱 い店が、いま "アップルステイツ" の名のもとに結集しました。全国のアップルステイツ では、アップルコンピュータのすべてのシステムの購入、アフターケア、最新情報、 そしてアップルについてのご相談等のご要望にお応えできます。アップルステイツは、 すべてのアップルファンのお越しをお待ちしております。

## apple states アップルスティツ

北海道地区	- 0100/01/0577
旭川市/ミユキ・パーツ・センター	<b>☎</b> 0166(24)5577
札幌市/衛ハドソン 東北地区	<b>☎</b> 011(821)1189
青森市/青森電子サーヴィス	<b>2</b> 0177(43)6175
盛岡市/イワテマイコンセンター	20196(54)3359
山形市/アクセス山形	<b>20236(44)9863</b>
仙台市/㈱C・T・S仙台コスモス	<b>2</b> 0222(66)2061
福島市/㈱アペックス	<b>2</b> 0245(58)5523
関東地区	
筑波郡/コンピューターラブⅢ	<b>2</b> 0298(51)8070
伊勢崎市/伊勢崎 Byte ショップ	<b>2</b> 0270(23)2301
横浜市/㈱工人舎	<b>2</b> 045(662)0688
横浜市/㈱トヨムラ横浜店	<b>2</b> 045(641)7741
東京地区	
渋谷区/日本パーソナル・コンピュータ	
目黒区/㈱柏木研究所	<b>3</b> 03(719)4641
新宿区/㈱コンピュータ・ランド東京	<b>3</b> 03(260)6502
中央区/㈱システムズフォーミュレート	
千代田区/関東Byteショップ	<b>3</b> 03(253)5264
千代田区/(株)富士音響	<b>5</b> 03(255)7846
千代田区/九十九電機㈱5号店	<b>3</b> 03(251)0531
千代田区/㈱ロケット第3号店	<b>a</b> 03(257)0345
千代田区/T・M・Dシステムズ(株)トヨムラ	
千代田区/真光無線(株)	<b>a</b> 03(253)5085
甲信越・北陸地区	
新潟市/越後電機㈱	<b>☎</b> 0252(44)6328
岡谷市/岡谷 Byte ショップ	<b>2</b> 02662(3)1075
金沢市/㈱I・O・データ機器	<b>☎</b> 0762(21)4812
富山市/無線パーツ㈱富山店	<b>☎</b> 0764(21)6822
東海地区	-0524/27\5015
浜松市/ヘルツ電子工業㈱	<b>☎</b> 0534(37)5915
静岡市/㈱トヨムラ静岡店	<b>☎</b> 0542(83)1331
安城市/㈱ロッキー電子	<b>☎</b> 0566(75)3736 <b>☎</b> 052(263)1693
名古屋市/名古屋 Byteショップ	<b>☎</b> 052(263)1693
名古屋市/九十九電機株名古屋店 近 <b>畿・大阪地区</b>	2052(203)1001
神戸市/星電パーツ㈱神戸店	<b>2</b> 078(332)5111
淀川区/高橋電機㈱	<b>2</b> 06(305)5321
浪速区/コムスポット共立	<b>2</b> 06(644)4666
浪速区/大阪 Byte ショップ	<b>2</b> 06(632)0207
浪速区/東亜エレシャック(株)	<b>2</b> 06(644)0111
浪速区/㈱コンピュータ・ランド大阪	<b>2</b> 06(644)5388
中国地区	
岡山市/㈱川畑屋	<b>2</b> 0862(54)7474
広島市/アーバン電子(株)	<b>20822(46)0993</b>
呉 市/クロストーク呉店	<b>☎</b> 0823(24)3375
四国地区	
徳島市/山菱電子販売㈱	<b>☎</b> 0886(23)7183
高松市/西日本マイコンセンター	<b>☎</b> 0878(33)8673
高知市/高知マイコンセンター	<b>☎</b> 0888(84)3750
九州地区	-000/474\7704
福岡市/㈱マイクロ・リサーチ	<b>☎</b> 092(471)7791
大分市/㈱マイクロ・サプライ	<b>☎</b> 0975(52)2141
長崎市/㈱マイクロ・ラブ	☎0958(27)3725



日本総発売元

システム機器営業部貿易課

**20992(58)2424** 

**209889(8)2358** 

〒103東京都中央区日本橋室町2丁目2番地 ☎03(245)5789·5790

鹿児島市/(株)エフ・アイ・シー

宜野湾市/㈱沖繩電子

沖繩地区

●梯イーエスディラボラトリ 〒113 東京都支京区本郷6-16-3幸神ビル☎03(816)3911 ●㈱柏木研究所〒153 東京都日黒区青業台2-19-11☎03(719)4641

●梯東レリサーチセンター 〒103 東京都中東区日本梅宝町2-2東レビル☎03(245)5793 ●梯日創 〒150 東京都次谷区接丘町15-15京香ビル☎03(476)1037

ムシーインターナショナル



¥198,000 カナCPU(I6KRAM)+NEWスタンダードモニタ

TRS-80 model I は、発売以来、全世 界で20万台以上もの販売実績をもつべ ストセラーマイコンですが、今回ユー ザーからのアンケートにより次のよう な証言が得られましたが、あなたにとっ て魅力となるポイントは?

証言1. 秀れたレベルII BASIC内蔵のためマイコン入門用として最適。

証言2. ユーザーズ・エリアが広い。

(スタンダードモニタの場合は¥178,000)

証言3. FORTRAN、COBOLなどの高級言語が走る。

証言4. データーマネージメントなどアプリケーションが豊富。

証言5. 高信頼性の周辺機器が揃っており拡張性に秀れている。

証言6. サービス体制がしっかりしている。

RS-80の

#### -ソフトウェア-厚いマニュアル不要の学習用ソフト

- ★レベルII 演習プログラム ¥9,000
- ★DISK BASIC演習プログラム¥ 20,000
- 英文ワードプロセッシング用ソフト
- \*SCRIPSIT

#### 実績ある財務・会計処理用ソフト

- ★給与計算プログラム ¥60,000
- ★会計処理プログラム ¥60,000
- ★顧客管理プログラム ¥ 20,000 ¥ 45,000
- ★在庫管理プログラム
- データマネージメント用ソフト
- \*PROFILE ¥ 40,000
- \*VISICALC 近日発売

¥4,000

#### ミニコンなみの高級言語群

- \*FORTRAN ¥ 40,000
- \*COBOL 近日発売
- ★BASICコンパイラ 近日発売
- ★EDITOR/ASSEMBLER ¥40,000
- 豊富なユーティリティソフト
- ★T-BUGモニタ ¥ 4.500
- ★倍精度サブルーチン ¥4,000

#### -ハードウェア-

- ★デージーホイールヴリンタ ¥600,000
- ★プロッタープリンタ ¥ 350,000
- **★**VOXBOX ¥70,000
- ★ボイスシンセサイザ ¥ 140,000

マイコンでは

# TRS-80<sub>model</sub>IかDEV

電電公社の大型コンピュータDEMOS(デモス)とのオンラインプログラム発売(10万円)

- ★DOS2.0にバージョン・アップ ★月々¥37,500(5年)リース TRS-80model II 基本システム ¥1,500,000
- 〈1月発売〉
- ★カタログのご請求は〒182調布市多 摩川 1-44-1 タンディ本部まで20424 (88)3500★新宿タンディコンピュータ センタ☎03(365)2215/大阪タンディ コンピュータセンタ☎06(644)6051

\* Tandy \* THE BIGGEST NAME IN LITTLE COMPUTERS"





いま、注目の新鋭機《ベーシックマスターレベル3》が待望のデビュー。8ビットMPU6809を搭載し、処理能力が大幅に向上した多機能パーソナルコンピューターです。ひらがな・カラーグラフィック表示をはじめ、広範な対応性をもつ各種インターフェイスを内蔵するなど、優れた機能を数多く備えています。しかも、幅広くプログラムが組める「拡張BASIC言語」を使用しているのも魅力。ビジネスに、教育に、ホビーにと、ますます多様化するニーズに、高機能と多彩な応用性で応えるベーシックマスターです。



#### 初心者でも手軽に使える

### **ベーシックマスタ**ーレベル2

MB-6881 ¥148,000

キャラクターディスプレイ

#### K12-2055G ¥47,800

●プログラミング言語/BASICおよび機械語 ●MPU/HD 46800(8ピット並列処理) ●ROM/8Kバイト×2 ●RAM/ 16Kバイト(32Kバイトまで拡張可能) ●妻示構成/構32文字 ×縦24行(768文字) ●表示内容/文字およびグラフィック 記号 ●両面コントロール/自動スクローリング、自黒反転可 ●有効府数/最大9桁 ひらがな・カラーグラフィック表示ができる

# ヘーシックマスターレベル3

MB-6890 ¥298,000

## カラーディスプレイ

C14-2170 ¥168,000

※本体との接続にはカラーディスプレイケーブル(MP-9770 ¥2,500)が必要です。



日立の新技術・新アイデアから 生まれた、代表商品です。この エレクトロニクスの基本技術は、 日立パーソナルコンピューター に共通して生かされています。

品質を大切にする〈技術の日立〉

# 日立パーソナルコンピューター



### 上手に使って上手に節電

日立家電販売株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛岩別館) TEL(03)502-2111 日立クレジット株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛岩別館) TEL(03)503-2111

### お求めは、お手軽なお支払い日立の7レジット

★ご購入金額から別金を差別・た金額が1 //2千円から100 //円はての場合 クレジットがご利用いただけは、 ★日立ペーシックマスターには保証書がついています。ご購入の際には必ず記入事項を ご確認の方、お受取りになり、大切に保存してください。★日立パーソナルコンピュー ターについてのお問い合わせは、お近くのペーシックマスター取扱店またはGAIN 〒101 東京都千代田区外神田・15・16(ラジオ会館7下)(03)253-1405-お気軽とどうぞ。

# 日立パーソナルコンピューター ヘーシックマスターレベル多



ベーシックマスターレベル③

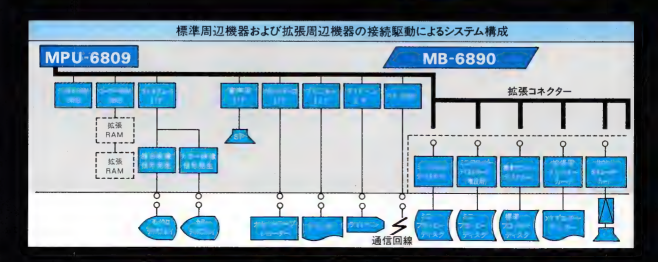
MB-6890 ¥298,000

カラーディスプレイ

C14-2170 ¥168,000

\*\*本体との接続にはカラーディスプレイケーブル(MP-9770¥2,500)が必要です。





# スーパーブレイン

ラジオ会館7F 千代田区外神田1-15-16 251-7337

関東Byteショップ

ラジオ会館4F 千代田区外神田1-15-16 253-5264

本多通商 ラジオデパートB1 下代田区外神田1-10-11 251-7611

若松通商 ミッワビル2F 下代川区外神川1-11-4 251-4121

アスターインターナショナル 小暮ビル6F 下代刊区外种刊1-8-4 257-0512

東映無線

ラジオセンター2F 千代田区外神田1-14-2 253-0987

九十九電機

ニュー秋葉原センター T-代田区外神田1-10-10 251-0987

丸善無線 東京本店3F **千代田区神田佐久間町1-8 255-4911** 

真 光 無 線 ラジオ会館7F 下代田区外神田1 15-16 253-5085

ロビン電子産業 大橋ビル2F 下代用区种用佐久間町1-16 255-6027

# お買い求めは、信用と実績を誇る 秋葉原各店へ。お早めにどうぞ。

# ロケット

3号店 3F 千代田区外神田1-4-6 257-0347

でんきのナカウラ

工具センター5F マイコンフロアー T-代刊区外神田1-11-9 253-5771

第一家庭電器

マイコン相談室 ラジオ会館6F 千代田区外神田1-15-16 253-7948

ヤマギワ 東京店 T-代田区外神田4-1-1 253-2111

FSOX

本店 マイコンフロア2F 千代田区外神田1-2-9 253-7111

# 富士音響

ラジオ会館7F T-代田区外神田1-15-16 255-7846

小沼電気商会 ラジオ会館6F T-代田区外神田1-15-16 251-2311

田中無線電機 YSEN3F 下代用区外神田1 11-8 253 5928

水谷電機工業 ミッウロコビル2F 下代用区外神田1-15-6 253-4341

トヨムラTMDシステムズ

下代Ⅲ区外神川4-4-1 253-7359

# ますます期待高まるコスモス秋葉原の

# 一样形地



# 日立ベーシックマスターレベル3

#### メーカー希望価格●¥298,000

- COSMOS秋葉原では今、NEW ソフト開発中/
- 6809FLEX-DOS・近日発表(8インチ・ミニ)
- インベーダー・ギャラクシアン・ミサイルコマンダー 等、各種ゲームソフト好評発売中!!

# SHARP IIIZ-800

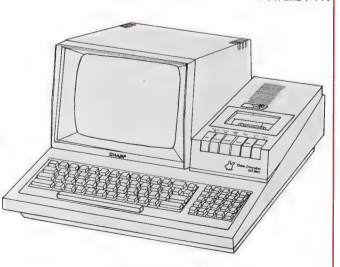
SUPER VERSION 4 4MHZカードは

#### メーカー希望価格●¥268,000

- すでにMZ80をお手持ちの方は、4MHzSU PER・CPUカードを・・・・・ 14,500円・〒50



★具令テンタル時計サービス中



全商品通信販売可





# 新年特別セール サービスコーナー

- EPSON MP-80《TYPE-1》 ····· ¥ 129.000
- ●EPSON·MP-80《TYPE-II》 ---- ¥ 142,000
- ★各種インターフェースサービスセール中
- ●YD-74C《片面シングル8インチ》¥ 118,000
- YD-174D《両面倍密度8インチ》

E FIFTE

#### ★台数限定 ▼ 180,000

- ●HUDSON SOFT 各種
- TOEI・CDM-I4R
- 《RGBカラーモニター》 ......¥ 87,800
- ●各種ディスケット
- .....大特価販売中

★OEM販売も行ないます。



マイコン・CRT・FD各種ケース

米国エンクロジャー社より大量入荷!

■ 詳細カタログ/〒500

## コスモスにで 特別運定した品です。

- Z-80(NEC·μPD-780C·2.5MHz)
- 27 I 6《三菱M5L27I6K·450·N/S》
- •416·C-3
- (NEC+µPD416+C3+1kDYNAMIC+150+N/S)
- ◆4116 ¥ 1,000
- 《三菱M5k4II6·P-3·200·N/S》 ………¥ 700
- ●7489、●2114 ……特価販売中 ●PC-800 | 《増設RAMSET》
- ………(純正品)¥8,000 ■ apple- II《RAMSET》•MZ-80《RAM·SET》
  ·(各)¥6,400



# COSMO5"

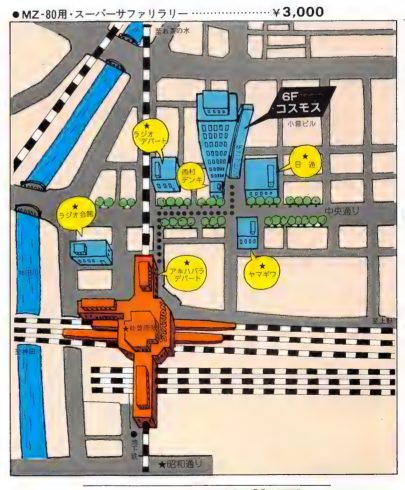
WORLD WIDE COMPUTER SUPER SHOP

※尚、1月1・2・3日は休業致します。

# **NEW\*PRODUCTS**

- apple- II 用・3次元ゲームソフト《カラー》
- ●MZ-80用・倍速度 SUPER CPUカード
- apple-II用・オートセンサーSUPER JOYSTIC

S0FT(各種)…………特価販売中



# コスモス秋葉原

株式会社 アスターインターナショナル

〒101 東京都千代田区外神田1-11-6(小暮ビル6F) PHONE(03)257-0512・0513

# 1981年新

apple computer j-plus



¥ 135.000



¥118,000

ファンタスティック apple II 用グラフィック処理 ターミナルサポートソフト により10KEY等広範囲に使 ¥24,800





apple社ディスケット appleにはapple社の ディスケットを ¥2.000

disk II

diskI

disk II



定価 Y 358,000

- クモオリジナルハイレス ニューソフトによりハイ ズ画面でもOK、ハイレズ ニューソフト





16Kシステム



16セクターにより容量が23 %アップ、付属のBASICS をロードする事により従来 の13セクターのソフトも使 ¥20,000



DOS TOOL KIT アセンブラーエディター他 ユーティリティーソフト付

¥25.000



**EPROM**ライタ 2716HI ¥39.800

apple DISKII DOS3.3 最新バージョン大特価販売中



定価 ¥ 210,000 特価¥190,000 只今もれなく有名メー カーディスケット 10枚(¥18,000分) サービス中 通販送料¥1,000

## プリンター大特売

TEXT用カナ女室キッ! ¥20,000

- ●THE BIT QUEEN(¥223,000)→特価¥168,000 (漢字システムにはこれでないとだめ)

#### MP80 TYPE2 →大特売中

### MZ80KII



MZ80C 定価¥268,000 MZ80KII 定価¥198,000

#### 何と! MZ-80KII/C

さるかに合戦スキーゲーク



を 多かに合戦 20K 画面セーブ8ロードスキーゲーム 20K エイリアンボンバー 10T 対でリフリンゲーム 20K 全山ゲース・スペースファイター 20K ういドナラ 3 次元法等 48K エイリアン 3 次元パスケット 20K 全門京エイリアン 3 次元パスケット 20K 全門京エイリアン パルーンボバー 32k スパンラット 20K 全門京エイリアン スプリングアップ 20K 21にらん 20K 21にらん 20K 21にらん 20K 21によりじいさん 20K 21によりじいさん 20K 21によりじいさん

つかみどりだよ! ツクモオリジナルソフト Golf Golf

アタックザベース 20K
ベースポール 20K
ゾルぼう神 20K
ゾルぼう神 20K
やまたのおろち 20K
オン ザスター 20K
かメレオンアーミー 20K
ルナーランダー 20K
ギーブグディが(マシン語) 20K
できっぽうエイリアン
(マシン語) 20K
スペースパトラー
(マシン語) 20K 20K | 画面セーブ&ロード 20K 20K | エイリアンポンバー 20K 20K | 竹販物語 20K 20K げの方にもれなくツクモオ

リジナルソフトを1つかみ 差し上げます。 (注)手のきょくたんに大き い方とおすもうさんは、 ごえんりょ下さい。

只今MZ80KII/C を特価

(お問合せ下さい)でお買上

#### PCG8000 ツクモオリジナル ソフト

DISKをお實上げの方 にディスケットを、プ リンターをお買上げ

の方には用紙をもれな

サービス致します

- ●スペースバトラー
- ¥3,000〒200 ● さっぽろエイリアン ¥3,000 = 200

今年はバンバン

作ります。

THIIS70(PC) ¥68,000

↓ 荷造り送料¥2,000

PC-800 | + PCG8 | 00 + THI | S70 (PC) + ソフト5本 | 65KRAM | 6分解グラフィック装置 | 改造型モニターTV | 希望のツクモオリジナルソフト

改造型モニターTV 接続ケーブル付

¥255,000

その他の組み合わせ

●PC800I+PCG8I00+THIIS70(PC)+TU8IIFV+ソフト5本 ··· ¥ 287,000

●PC800I+PCG8I00+PC8044+ソフト5本·······¥I99,800

●PC8001+THIIS70(PC)+ソフト3本……¥215,000

●PC800I+THIIS70(PC)+TU8IIFV+ソフト3本 ············¥247,000





限定 100台

送料蕭払い 希望の組合せ、及び希望のソフト名を明記の 上現金書留にてお送り

トさい。 なお、銀行振込み、全 国クレジットでも 0 K です。下記の各店にお 間合せ下さい。

# オリジナル・ス-



¥12,000 特価¥6,500〒500



特報!!

PC8001用ックモオリジナルソフトを 30,000円以上お買上げの方、もれなくツクモ 特選マイコン専用ミニカセットテレコ(定価 ¥12,000)をサービス中/ どんどんご注文下さい。



FCORE 80555 HI-SCORE 83975 ..... 0:0:0:0:0:0:0:0:

0:0 0:0:0:0:0:0

0:0 0:0:0:0:0:0:0 0:0 0 0:0:0:0:0:0 a:a a b.e. a:a a:å:a a:a:a:a: a:a a:a:a a:a:a:a:

0:0:0:0:0 0:0:0:0

# コスモスミサイルレーダー(マシン語32K)¥3,000 PC8001ックモオリジナルソフト

(送料各¥200 2本¥300 3本以上¥500)
<ul><li>●エイリアンボンバー(マシン語16K) ··········¥3,000</li></ul>
● スーパーオセロ(32K) ····································
●エイリアン(第3感星マシン語16K) ··········¥2,500
●竹取物語(マシン語16K) ····································
●サルカニ合戦(16K) ·······¥2,500
<ul><li>■スーパーインベーダー(マシン語16K) ········¥3,000</li></ul>
<ul><li>■ スーパーギャラクシーウォーズ(マシン語16K) ··¥3,000</li></ul>
<ul><li>■スーパーヘッドオンゲーム(マシン語) ·······¥3,000</li></ul>
<ul><li>●ムービングプロック(マシン語16K) ·······¥2,800</li></ul>
●カメレオンアーミー
(別名スペースファイター、マシン語16K) ····¥2,500
<ul><li>■スペースアメーバー(マシン語32K) ···········¥3,000</li></ul>
●UFOギャラクシアン(マシン語32K) ···········¥3,000
●ブロックくずし(マシン語16K) ·························¥2,500
<ul><li>バリケードゲーム(マシン語16K) ············¥2,500</li></ul>
●デフレクション(マシン語16K) ·························¥2,500

A 4			
● 競馬ゲーム (16 K) ······			
● Iliくずしゲーム (16 K)	¥	2.	500
●逆アセンブラ			
● スーパースペースワー(マシン語32K) ·········	¥	3,	000
●コマンダー(マシン語16K) ····································	¥	2.	500
●スーパースタートレック(32K) ······	¥	2.	500
■スタートレックパートII(マシン語32K)	٠٠¥	3,	000
●ルーレット(マシン語32K) ·······	¥	2,	500
●コスモスミサイルレーダー	¥	3,	000
●平城京エイリアン	¥	3,	000
PCG800 I 用ックモオリジナルソフ			
■ PCGスーパーインベーダー(マシン語)			

PCG800 I 用ックモオ	
● 平城 ホエイリノン	

PCG800 I 用ックモオリジナルソフト
PCGスーパーインベーダー(マシン語)¥3,500
PCGスーパーギャラクシーウォーズ(マシン語) ¥3,500
PCGスーパーコマンダー(マシン語) ·········¥3,500
PCGフライトポンバー(マシン語)¥3,000
PCG UFOギャラクシアン(マシン語)¥3,500
▶PCG平城京エイリアン ····································



III型¥8,000 I型¥18.500 II型¥15.700

#### ※新年は、ニューセンター店4日より/5号店3日より/名古屋店は1日より営業致します。

#### マイコンに関するお問合せは

下記の各担当者へどうぞ! ★ニューセンター店 ☆03(251)0986~8 担当:和田、千野、酒井、 ★名古屋店3F ☆052(263) | 681 和田、千野、酒井、大堀迄 25052(263) | 681

担当:今川迄 ★5号店(マイコン) ☆03(251)0531~2 担当:高橋、井上、瀬川迄

#### 今がチャンス!楽しさ先取り!

即決クレジット・ツクモ全国クレジットOK!

即次クレジット・ツクモ全国クレジットOK/ + 現金特別価格で各種クレジットが利用できます。 現金 のみに金利がかかります。 ★ 30回払いまで出来また。但、日回の支払い額は3,000円以上。 ★ その場で、お持ち帰りできるクレジットもあります。 ★ 100人、身分証明書(免許版など)、学生の方および未成年者は、元が会長で必要です。 ★ 各種クレジットカード取扱い。日本信頼。JCB、DC、UC



ニュー秋業原センター店 〒101 東京銀千代田区外神田1-16-10 在03(251)0986〜8 名古屋店3斤(マイコン) 〒660 名古屋 市中区 大 須3-30-86 在052(263)16 8 1 5号店マイコンコーナー 〒101 東京都千代田区外神田3-1-14 在03(251)0531〜2 ■定休日 東京各店は毎週末曜日と第3本曜日、名古屋店は毎週月曜日

# コモドールは、価格も進歩する。



イメージが一気に変わります。6万円台のプライス。グローバル・アイのコモドールがこの価格。ヘビィな性能の上に多彩なソフト群も登場。システムも自由に組めて、ワードローブが広がります。VIC-1000シリーズで、パーソナル・コンピュータはもうカジュアル・タッチ明日の世界が広がります。

#### ☆ VICローン実施 ☆

一人でも多くの方に VIC-1000シリ <sup>8</sup> 一ズを楽しんでいただくため、この たび日本信販と提携し、VICローン を用意しました。詳細につきまして は、ハガキで VIC事業部まで。



- VIC-1000シリーズ 専用カラーモニター (近日発売)
- ●ボーダー8色 ●バック・グラウンド16色
- ○キャラクター8色





#### VIC-1000シリーズ

● VIC-1001:パーソナル・コンピュータ ● VIC-1010: マザー・ボード ● VIC-1011: RS-282C・アダプター・ボード ● VIC-1011: RS-282C・アダプター・ボード ● VIC-1012: マルティブル・コントロール・ボード ● VIC-1013: モニター・ケーブル● VIC-1110: 3KRAM ボード ● VIC-1110: 16KRAM ボード ● VIC-1210: 3KRAM パック ● VIC-1211: パイ・レゾリューション・グラフィック ● VIC-1211: プログラマーズ・エイド・バック ● VIC-1213: プログラマフル・ファンクション・キー・パック ● VIC-1510: カラーモニター ● VIC-1520: ドット・マトリックス・インパクト・ブリンター ● VIC-1520: トラクター・ユニット ● VIC-1530・カセット・ドライブ ● VIC-1540・シングル: フロッピー・ディスク ● VIC-1511: ジョイ・スティック ● VIC-1311: ジョイ・スティック ● VIC-1312: パドル ● ゲームパック

# commodore japan limited

コモドール・ジャパン株式会社

●東京都港区赤坂8丁目5番32号赤坂山勝ビル 〒107 TEL.03-479-2131(代表)VIC事業部



# LIBに新たなモジュール

ご好評のNEW LKIT-8は新たなモジュー ル群が加わり、一段と使い易くなりました。32K バイトROM・RAMモジュールは、別売りの 32KビットROMを搭載するだけ(RAM部 8Kバイトは、ICメモリ実装済み、ROM 部24Kバイトは、ソケットのみ実装済み)。 BASIC-αやアセンブラによるプログラム 開発に最適です。

また、CPUモジュール、32KバイトROM・ RAMモジュール、V/C IFモジュール等を 納める簡易筐体も準備しましたので、ディ スプレイを通して、会話型のプログラム 開発が可能です。

32Kバイト ROM・RAMモジュール

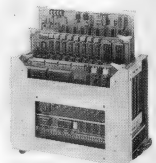
- RAM部8Kバイト (実装済み
- ROM部24Kバイト(オプション) 次の使用可能な ROMが用意されています。 NEW LKIT-8 アセンブラ/エディタ (SML711-A010-M)

NEW LKIT-8 BASIC- αマスクROM (SML711-D020-M)

- 32Kビット EPROM(MB8532)
- ●4Kバイト単位でベースアドレス設定可能 ● データインヒビットスイッチ
- 5V単一電源でBASIC- Q、アセンブラ/エディ タの使用可能

#### 簡易筐体

●86ピンコネクタ使用、6プリント板ユニット 搭載可能



写真の簡易筐体中にある 各種モジュールはオプションです

- NEW LKIT-8: 93,000円 ■32Kバイト ROM・RAMモジュール: 50,000円
- ■V/C IFモジュール: 42,000円
- ■BASIC-α(ROMに内蔵): 15,000円 ■ アセンブラ/エディタ(ROMに内蔵): 15,000円 ■ 簡易筐体: 25,000円





富士通株式会社:半導体営業部〒105東京都港区虎ノ門2-3-13(第18森ビル) TEL (03) 502 - 0161 ●大阪(06)344-1101 ● 名古屋(052)201-8611 ●札幌(011)271-4311 ●東北(0222)64-2131 ●金沢(0762)63-7621●長野(0262)26-8222●静岡(0542)54-9131●岡山(0862)26-2211●広島(0822)21-2288●高松(0878)51-8167●九州(092)411-6311●沖縄(0988)66-0655

50MHz/5mVのワイドバンド・高感度を実現。 遅延掃引機能も身につけた多才なシンクロLBO-517。

高度で複雑な測定をするなら、これにおまかせください。 リーターのニューフェースLBO-517

50MHzというワイドな周波数特性、5mVという高い感度を実現。 信じ難いほどの精密な測定が可能になりました。しかも角型内面 目盛付の明るく見やすいブラウン管の採用により、読み取り誤差は ゼロに。4見象表示機能、遅延掃引、ALT掃引など、 ファンクシ ョン類も充実。コンピュータの高速デジタル信号、VTRの複雑な 信号も、余裕しつくしゃくでこなします



遅延掃引4現象シンクロスコーフ

LBO-517 ¥338,000

NEW

リーダーの計測器

MANA

電子株式会社 ■お問い合わせは…本社・横浜市港北区網島東2-6-33 TEL(045)541-2121大代

●大阪営業所(06)541-2121代 ●東海営業所(0534)64-9121代 ●北関東営業所(0285)27-5331代 ●仙台営業所(0222)91-1685代 ●福岡営業所(092)522-7880代

# この機能。この価格!

Mini-PIPS電子ノートが、FORTRANが、PASCALが走る。

このクラスのパーソナル・コンピュータとして は驚くほどの高い機能を持ったM100ACE は、知的ホビーストばかりかプロの間でも、 ビジネスから計測まで幅広い分野で好評を 得ています。

- ●143Kバイトミニフロッピー標準装備。
- ●8色グラフィック機能(ACEIIIではオプション)
- ●Mini-PIPS電子ノート、PASCAL、 BASIC LEVELIV、FORTRAN、 ASSEMBLERが全て走ります。

- ●CPU/Z80 ●ROM/8Kバイト ●RAM/48Kバイ
- ト ●表示文字 / 64文字×24行 ●表示内容 / 英・数・カナ・疑似グラフィック インタフェース / RS-232C、S100 BUS

MIOOACE III

¥370.000

143Kバイトミニフロッピー1台、48Kバイトメインメモリ 装備MIOOACE IV

**¥398,000** 

●III、IVともADC、PIOはオプションです。価格は全て 工場出荷価格です。

#### \* Mini-PIPS電子ノート

M100ACEの上位機種であるM 200markシリーズで使われているものを、M100ACE用としてアレンジした汎用ソフトウェア。仕事のエッセンスである、加算する、並べ替える、グラフ化する、などの命令を全てコマンド化したので、BASICやFORTRAN、ASSEMBLERなどの言語を勉強をする必要がなく、プログラミング技術の全くない方でも充分コンピュータが使えませ



コンピュータは・

SORD

株式会社ソード電算機システム

●本社・東京営業所 〒124 東京都裏飾区西新小岩4 42 12 機関第2ビル6F-4F ☎(03)696 6611 ●営業所・仙台章(0222)21 6681 名古屋章(052)562 1663 大阪章(06)533 1737 広島章(0822)21 1501 ●ソードデモセンター お茶の水章(03)295 6322 筑波章(0298)52 3121

代理店

ソードは標在(011)731 6107●マインステム (山形) 在(0236) 32 4881●ソードは間東 (間生) 在(0277)47 5005●ソード三真ショップ

化炭素所 左(03)253 2621 ●西西百貨店 (地袋) 在(03) 981 0111 (大宮) 在(0486) 42 0111 ●ソードデモセクーナルとう(無平) 在(03)624 8500●ニッノー貿易 (横添り近(045)62 8522●金城エンジニアリング (金沢が在(0762) 43 8155●姫路ビジネスコンビュータ在(0792) 96 3852●山東電町(近島) 在(0886) 31 8828●原田計測器(高松) 在(0878) 61 3001●九州計測請納(福岡) 在(092) 441 3200●・ソナソード(電本) 在(0933) 81 3020

資料請求 1.'81 I/O M100ACE

- ■マイコンのすべてが短期間で修得できます
- ■徹底した個人指導方式によるきめ細かい指導 で、初心者の方でも安心して学べます。
- ■フリータイム制をとっており、自由な時間に実習 できます。
- ■入学随時/各コース有り
  - 1産業用(計測制御)コース
  - 2 スモールビジネス(事務用)コース
  - 3 一般技術修得コース
- ■遠方の方には特別カリキュラムにて指導致します
- ■指導機種 及7 N 販売機種

PC-8001.TRS-80.TRS-80model II. 沖IF800他

- ★特典:機械購入者は入門コースが無料で受講できます
- 機械購入にはローン、クレジットも利用できます







### 新製品ソフト

情報処理国家試験 対策用

PC-8001用 ¥22,500 CAP-X (ROM)

ベストセラー・ソフト

PC-8001用 ¥45,000 フ-80アセンブラ

〒 ¥700 (ROMセット、マニアル一式)

業務用マイプロコンヒュータ導入のヨシャルデ 行なっています お気軽にご相談下さい

# ズラリ揃った充実のソフト 3周年記念特価で奉仕中!!

★すべて日本マイコン学院が独自に開発したオリジナル・ソフトです。

PC-8001 アセンブラ(8080) ROMセットマニアルー式……¥35,000 〒¥700 マニアルのみ ······・・・ ¥2,000 〒 ¥200) PC-8001 アセンブラ(Z-80) ROMセットマニアル一式……¥45,000 〒¥700 (マニアルのみ………¥2,000 〒¥200) PC-8001 逆アセンブラ ROM ···········¥12,000 〒¥200 PC-8001 仕入管理プログラム(Disk) ··················¥30,000 〒¥700 PC-8001 顧客管理プログラム(Disk) ······· ¥35,000 〒¥700 TRS-80 PC -8001 TRS-80 PC-8001 塾生管理プログラム(Disk) ·················¥150,000 〒¥700 PC-8001 多変量解析プログラム(Disk) ············· ¥40,000 〒¥700 TRS-80 PC-8001 得意先別売掛一置表(カセット) ………¥ 10,000 〒¥200 TRS-80 PC-8001 予算統制(売上集計)プログラム16KB(カセット)…¥7,000 〒¥200 TRS-80 PC-8001 損益分岐点算出プログラム16KB(カセット) ······・¥5,000 〒¥200 TRS-80 PC-8001 借入金返済月額算出プログラム16KB(カセット)…¥2,000 〒¥200 TRS-80 PC-8001 資金繰り表プログラム(カセット) .....¥ 10,000 〒¥200 TRS-80 家具小売店売上管理システム(Disk) ------¥150,000 〒¥700 PC-8001 N-BASIC 演習プログラム(カセット)·······×10,000 〒¥200 TRS-80 英単語自習プログラム(カセット) ···········¥ 10,000 〒¥200 NEC PC-8001用 ダイレクト接続ROMライター(ソフト付)………¥100,000(送料別)

★上記プログラムライブラリの詳細については下記までお問合せ下さい

■お申し込みは現金書留にてお願い致します。

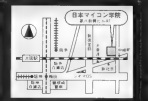
※資料は入学案内資料と各種ソフトの資料を用意しています。ご請求の際は資料の区別(ソフトの場合は機種名ソフト名も)をはっきりとご記入下さい。

育・販売・ソフト開発の総合サービ

〒530 大阪市北区中崎西1丁目4番22号

第八新興ビル4階

\_) 06-374-0848(代表)



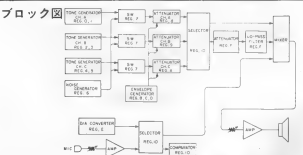


# HAL Laboratory

# プログラマフル サウント アタブター ロミノム

# 意欲作続々登場!





# PSA 新登場!

プログラマブル・サウンド・アダプター

Apple II 用 ¥79,800 ● A/D、D/Aコンバーター内蔵

ソフトテープ付

●ケース付完成品

PET/CBM用 2パスアセンブラ ROM タイプ ¥

¥29,800(マニュアル付)



#### PCGシリーズ

PG68000

¥**44,800** 

PG 8100

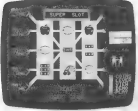
対応モデル PC - 800

\* 音出しのためのプログラマブル発振器及びプログラマフル タイマー(250 m sec. - 17min.)内蔵のカラー対応機です

PC 6500 対応モデル CBM - 3032 3016(PET)

¥39,800

PCGリファレンスマニュアル 予価Y 4,000



SUPER SLOT PET/CBM用発売中 PC-8001用 近日発売 MZ-80C/K近日発売

COPYRIGHT HAL LABORATORY 1988

平安京エイリアン ¥3,000 PET/CBM用 発売中 PC-8001用 近日発売 MZ-80C/K 近日発売



NIGHT DRIVE ¥3,000 PET/CBM用、 PC-8001用(カラー対応)、 MZ-80C/K用発売中



SUPER GALAXCIAN PET/CBM用、 ¥5,000 PC-8001用(カラー対応)、 MZ-80C/K用発売中



JUPITER LANDER PET/CBM用、 PC-8001用(カラー対応)、 MZ-80C/K用発売中

# -vcx-

### commodore

VIC-1001シリーズと君の テープレコーダーがドッキング (PET-2001 8K、16K、32Kにも使用可能) +メタルテーフやクロムボジションカセットも使用可能



新発売 予価 ¥3,500

# 株式会社片為心研究所

東京都千代田区神田和泉町1-1 西川パーキングビル8F (〒101

TEL.863-3027

#### 販売代理店 ● アスターインターナショナルコスモグループ本部

- ●工人舎システムグループ本部
- (株)システムズ・フォーミュレート
- ●様ンステムス・フォーミュレー●真 光 無 線株
- ●日本パーソナルコンピューター供
- ●(株) ニ デ コ

☎03-253-6802 ☎045-662-0688

☎03-281-2621 ☎03-255-5781

**2**03−375−5078

# **Cat Japan**

# MICOM PLAZA BEST CATALOG

# お求め易いパソコン勢揃い。 月々3,000円で即納。

マイコンプラザは、海外&国産のパーソナルコンピューターの中から、信頼できる機種を厳選してお届けする、文字通りのマイコンプラザです。人気の最新機器からロングセラーのマイコンまで、高い性能と特性を誇る機種を豊富に取り揃えております。私たちは、

いますぐ購入したい方々のために、お求め易 いシステムをより一層充実させました。

そのひとつとして、業界唯一の48回払いの クレジットがあります。月々3,000円ほどか らご利用になれ、もちろん頭金なしもOK、 ボーナス時にまとめて支払いたい方は総額の ほとんどを当てることができる……などなど、クレジットのお支払い方法がさらに自由自在になりました。また、クレジットの手数料も大幅に値下げされました。いまですと製品先取りで、お支払いは、81年2月27日からとなります。とくにマイコンプラザでは、全国ネットを駆使して、全国どこでも無料配送で指定日にお届けてきる。即納システムを完備しております。

すべての製品には1年間のメーカー保証書が付いていますので、アフターケアの点もご安心いただけます。また、いまNEC PC-8001の32Kが16Kの予算で、シャープMZ-80K2の48Kが32Kの価格でそれぞれお求めになれますので、大変お買得となっております。さらに、MZ-80Cにはマシーンランゲージソフトテープと生テープ10巻のプレゼントも付いております。

これら数々の、マイコンプラザならではの 便利システムを有効にご利用ください。そし てぜひこの機会に、あなたの目的に合った パーソナルコンピューターをご購入なさるこ とをおすすめいたします。ご注文から納品ま で、すべての手続きが電話一本で完了いた します。



## HITACHI





注文No.101——保証1年 HITACHI 即納 レベル3

(MB-6890)

標準価格298,000円 月々 **3,200**円×36回

頭金 | 万 ポーナス時 4 万×6回

例	月々	頭金	ボーナス時
2	6,100円×24回	なし	5 方×4 回
3	8,400円×36回	5 75	なし
4	8,200円×48回	なし	なし

注文Na. 102 保証1年 HITACHI レベル3+グリーンディスプレイ (MB-6890)+(K12-2055P)

標準価格347,000円(セット) 月々**3,100**円×48回

頭金5万 ボーナス時3万×8回 例 月 々 頭金 ボーナス時 2 8,500円×24回 なし5万×4回 3 10,100円×36回 5万 なし 4 9,500円×48回 なし なし



注文№ 103———	<b>保証</b> 1年
HITACHI	即納
レベル3+カラーデ	ィスプレイ
(MB-6890)+(C14-217	0)
標準価格466,000円(セ	ット)

月々**3,600**円×48回

例	月	4	頭金	ポーナス関
2	7,700円)	<36回	なし	5万×6回
3	18,500円>	〈24回	8万	なし
4	12,800円>	<48₽	なし	なし

### PC-8001は32Kがお買得。 16K価格でお求めになれます。

E + No 206

標準価格60.000円

ライトペン(PC-8045)

月々3,000円×24回

頭金なし、ボーナス時なし

月 々 頭金 ボーナス時 3,900円×12回 なし I 万×2回

★NEC PC-8001(32K) ¥168,000

÷ ₹No.201-保証 即納

32K 本体+TV アダプタ (PC8001+8044)

181.500円 月々3,200円×24回

頭金2万			ボーナ	ス開	j (	3万×4回
	例	月	4	頭金	è	ボーナス時
	2	4,300 P	×24回	なし	,	3万×4回
	3	5,500円	×36回	3 7	5	なし
	4	5,200円	×48@	なし	,	なし

注文№.202— 保証【年

即納 NEC 32K 本体 + グリーンディスプ (PC-8001+8041)

216.800円

月々3,400円×24回

99)	月	4	頭金	ボーナス略
2	6,100円	×24回	なし	3万×4回
3	6,800円	×36回	3 75	なし
4	6,200円	×48回	なし	なし

注文No.203-保証 1年

即納 NEC

32K本体+カラーディスプレイ (PC-8001+8042) 277.000円

月々3,000円×36回

頭:	金丨万	ボーナ	ス時	4万×6回
(91)	A	R	頭金	ボーナス時
2	5,800円	×24回	なし	5万×4厘
3	8,200円	×36回	5万	なし
A	9 000 🖽	Y 49[6]	to 1	to 1



注文No. 204----保証 1 年 即納 NEC 32K本体+高解像度ディスプレイ (PC-8001+8049+8091) 357,680円

月々**3,100**円×48回

頭金2万 ポーナス時4万×8回					
例	月	4	頭金	ボーナス時	
2	8,000円	×36回	なし	3万×6回	
3	8,900円	× 48回	5万	なし	
4	10,300円	×48回	なし	なし	

	B.I	E0		即納
	注	文No. 205—		-保証 1年
	4	10,300円×48回	なし	なし
	3	8,900円×48回	5万	なし
ı	6	6,000日入36回	12 0	3 / 八 へ 0 四

デュアルミニディスクユニット (PC-8031+8033) セット

標準価格327,000円(セット)

月々3,000円×48回

頭金5万 ボーナス時3万×8回

例	月	12	頭金	ボーナス時
2	8,400円	×24回	なし	5万×4回
3	1,0000円	×36回	5万	なし
4	9,400円	× D	なし	なし





4 5,600円×12回 なし なし MZ-80K2の48Kが 32Kの価格でお求めになれます。 MZ-80Cはマシーンランゲージソフトテープ+

注文No.305

SHARP

MZ-80DU

標準価格294,000円

注文No.306-

SHARP

PC-3200S

標準価格390,000円

月々3.000円//

注文Na.307~

注文No.308-

標準価格159,000円

SHARP

(CE-330M, CE-340M)

標準価格250,000円(セット)

月々3,300円×24回

頭金 | 万 ボーナス時 5 万×4回

- 1,500円×36回 3万 なし 4 6,800円×48回 なし なし

ドットプリンター(CE-330P)

月々3,300円×24回

頭金2万 ポーナス時2万×4回

2 4,400円×24回 なし 2万×4回 3 3,600円×36回 5万 なし 4 4,300円×48回 なし なし

々 頭金 ボーナス時

々 頭金 ボーナス時 3,800円×24回 なし 5万×4回

SHARP

月々3,100円×36回

3 8,300円×36回 5万 なし 4 8,000円×48回 なし

月々3,200円×48回

3 II,600円×36回 5万 なし 4 IO,700円×48回 なし なし

---------

ミニフロッピーディスクセット

即納

保証 1年

即納

生テープ10巻プレゼント。 ★SHARP MZ-80K2(48K) ¥198,000

保証 1 年 即納

保証】年 即納

MZ-80C (専用カバー付)

標準価格268,000円

月々3,100円×24回

頭金3万 ボーナス時5万×4回

(9)	月	4	頒	金	ポーナス時
2	4,700円	×24回	15	L	5万×4回
3	8,100円	×36回	3	万	なし
4	7,300円	×48回	12	L	なし



注文No.302 保証1年 SHARP 即納 MZ-80K2(48K) 198,000円

月々3,100円×24回

頭金4万 ボーナス時3万×4回

99	月	4	頭1	金	ボーナス睛
2	5,100円	×24回	15	L	3万×4回
3	5,300円	×36回	5 3	万	なし
4	5,700円	×48回	15	L	なし

÷ \$No.303--保証 1年 即納 SHARP

フロッピーディスクセット (MZ-80FD, 80I/O, 80FMD, 80F I5)

標準価格339,300円(セット)

月々3,900円×36回

頭	金3万	ボーナ	ス時	4万×6回
例	B	4	頭金	ポーナス時
2	8,100円	×24回	なし	5万×4回
3	9,900円	×36回	5万	なし
Δ	9 300 🖾	¥ 48 🗇	201	te L

注文Na.304----保証】年 新製品 SHARP シングルフロッピーディスクセット

(MZ-80SFD, 801/0, 80FMD, 80F 標準価格199,300円(セット) 15) 月々3,100円×24回

頭	金 3 万	ボーナ	ス時	3万×4回
例	月	Z.	護金	ポーナス時
2	4,700 F	9×24回	なし	3万×4回
3	5,000 F	9×36回	5万	なし
4	5,400 F	9×48回	なし	なし

即納

te L

即納

即納 IF800model 20(カラー) 標準価格1480,000円

OKI

月々17,500円×48回 保証 1年

頭会30万 ボーナス時10万×8回

П	側	月	4	頭金	ボーナス
	2	26,200円	×48回	なし	1075 × 8 E
	3	35,600円	×36回	50万	なし
	4	42,800円	×48回	なし	なし

注文No.4()4— 保証】年

即納

OKI ライトペン

48回のクレジットは業界唯一。

製品先取りでお支払いは来年2月末から。

便利なクレジットシステムの内容は次の通りです。●全国どこ

からでも電話一本の手続き。②支払い回数は1~48回まで

自由自在。 3頭金なしもOK。 原則として保証人は不要。

⑤ボーナス時の支払いは総額のほとんどまで可能。以上の

クレジットをご利用になると、月々わずか3,000円ほどになり、

プランに合わせたお支払い方法が自由自在に選べます。

保証』年

標準価格98,000円

月々3,300円×24回

頭金なし、ポーナス時 | 万×4回

例	月	4	頭金	ボーナス時
2	4,200円>	(12回	なし	3万×2回
3	3,400円>	(24回	3万	なし
4	3,500円>	36回	なし	なし



注文No.4()2-保証】年 即納 OKI IF800model 20(グリーン)

標準価格1,280,000円

月々11,700円×48回 頭金30万 ポーナス時10万×8回

例	月	4	領金	ボーナス叫
2	20,400円	× 48回	なし	10万×8回
3	28,300円	×36回	50 75	なし
4	37,000円	×48回	なし	なし

注文No.403~ 一保証 | 年

予約受付中 OKI 5インチフロッピーディスク ユニット

標準価格400,000円

月々3,400円×48回

頭金5万 ポーナス時4万×8回

99	月	4	頭金	ポーナス
2	9,500円	×36回	なし	3万×6日
3	10,100円	×48回	5万	なし
4	11,500円	×48回	なし	なし

± ₹No 405 保証】金 予約受付中 OKI IF800model10

標準価格370,000円

注文№ 406-

月々3,100円×48回

頭金3万 ボーナス時4万×8回

<b>(P)</b>	月	4	頭:	£	ボーナス	ė
2	8,400F	×36回	2	L	3万×6回	3
3	9,200F	×48回	5 7	5	なし	
4	10,700F	×48回	151	L	なし	

予約受付中 OKI 8インチフロッピーディスク

保証【年

ユニットセット

標準価格820,000円(セット)

月々12,500円×48回

頭金10万 ポーナス時 5 万×8回

例	月一々	頭金	ポーナス時
2	18,100円×36回	なし	7万×6回
3	17,900円×48回	20万	なし
4	23,700円×48回	なし	なし

# 全製品クレジット 手数料大幅値下げ!/

# COMMODORE



注文No.501

commodore

VIC-1000システム(個別売可)

(本体+3KRAMパック+モニター

ーブル+カセットドライブ)

標準価格168,000円 (セット)

月々3,100円×24回

頭金 I 万 ボーナス時3万×4回

2 3,600円×24回 なし 3万×4回

3.500円×36回 3万 なし 4 4.800円×48回 なし なし

々 頭金 ボーナス時

保証 1年

即納

# SORD

標準価格936,000円

注文No.602-

M223mark III (2ドライブ)

月々10,400円×48回

頭金30万 ポーナス時10万×8回

2 19,900円×36回 なし 15万×6回

3 21,300円×48回 50万 なし 4 35 800円×48回 なし なし

4 35,800円×48回 なし

注文No.604

標準価格198,000円 月々**3,100**円×24回

SORD

標準価格1,236,000円

SORD

注文№ 601--保証1年

即納 M203mark || (2ドライブ)

月々9,000円×48回

頭金5万 ポーナス時10万×8回

例	月々	頭金	ボーナス時
2	17,400円×36回	なし	10万×6回
3	18,400円×48回	30 75	なし
4	27,100円×48回	なし	なし



注文No.702--保証 ] 年 Tandy 即納

TRS-80model Iシステム (本体+グリーンモニター+拡張 インターフェース+ミニフロッピー

標準価格69,0000円

月々3,000円×48回~ 頭金1万 ボーナス時IN万×8回

No.1 + No.2 + プリンタ+ケーブル

2000				
[9]	月	4	頭金	ボーナス時
2	16,700円	×36回	なし	5万×6回
3	17,000円	×48回	10万	なし
4	19,900円	×48回	なし	なし

注文No. 703— --保証 ▮年

即納 Tandy TRS-80ミニフロッピーディ スクセット(No.1+No.2)

標準価格246,000円(セット)

月々3,300円×24回

頭金5万 ボーナス時4万×4回

, -			
例	11 4	頭金	ボーナス時
2	4,200円×24回	なし	5万×4回
3	7,800円×36回	3万	なし
4	7,100円×48回	なし	なし

注文No.704--保証 ▮年

Tandy TRS-80 9インチ 即納 **ラインプリンター**(ケーブル付) 標準価格151,000円

月々3,300円×24回

頭金2万 ボーナス時2万×4回

例	月々	頭金	ボーナス時
2	4,400円×24回	なし	2万×4回
3	4,000円×36回	4万	なし
4	4,300円×48回	なし	なし

### Tandy TRS-80model I (16K)+ グリーンモニタ 標準価格198,000円 月々3,100円×24回

TANDY

保証 1年

即納

注文No.701

339	金4万	ホーナ	ス時	3 万 × 4 回	
1991	月	4	頭金	ボーナス側	ķ
2	5, 100 F	9×24回	なし	3万×4厘	9
3	5,300 F	9×36回	5万	なし	Ī
4	5,700F	9×48回	なし	なし	1



-----保証1年

頭金 ポーナス時

即納



### 万一の故障も ご安心いただけます

すべての製品には1年間のメーカー保証書が付いています。 万が一故障があった場合は、メーカーの全国ネットのサービ ス網が即日対処し、万全のアフターサービスを行ないます。



### アップルIIJ-Plusの32Kは 16K価格でお求めになれます。

# APPLE II

注文No.801-----保証 年 apple II J-plus 即納 32K本体+RFモジュレーター 367,000円

月々3,100円×48回

頭金3万 ボーナス時4万×8回 頭金 ポーナス時 2 8,300円×36回 なし 3万×6回 9,100円×48回 5万 なし 10 600円×48回 なし なし 4 10,600円×48回 なし



注文№ 802-保証 在

apple II J-plus 即納 アップルグラフィックタブ レット

標準価格288,000円

月々3,000円×48回

頭金 I 万 ポーナス時 3 万×8回

例	月	4	頭金	ボーナス時
2	5,400	円×36回	なし	3万×⊪回
3	6,900	円×48回	5万	なし
4	8,300	円×48回	なし	なし

注文No.803-

apple J-plus ーマル・プリンター (サイレンタイプ)

即納 標準価格230,000円

月々3,000円×24回

頭金4万 ボーナス時4万×4回 例 月 々 頭金 ボーナス時 2 5,100円×24回 なし 4万×4回 3 7,200円×36回 3 万 なし 4 6,600円×48回 なし なし

注文No.804apple II J-plus

即納

アップル・ディスク II 標準価格210,000円

月々3,000円×24回

頭金2万 ボーナス時4万×4回 例 月 々 頭金 ボーナス時 2 4,100円×24回 なし 4 万×4回 3 6,500円×36回 3万 なしなし 4 6,000円×48回 なし

注文No.805--保証】年

apple II J-plus 32K本体+カラーモニタ 417,800円 即納

月々3,100円×48回

頭金2万 ポーナス時5万×8回

頭金 ボーナス時 6,800円×36回 なし 5万×6回 3 9,200円×48回 10万 なし 4 12,100円×48回 なし なし



即納というのが僕の決断を促しました。

注文No.901--保証1年

**EPSON MP-80T2** PC-8001仕様 標準価格154,000円 即納

月々3,100円×24回

頭金2万 ボーナス時2万×4回 頭金 ボーナス時 2 4,100円×24回 なし 2万×4回 3 3,500円×36回 5万 なし

4 4,200円×48回 なし なし

**EPSON** 

注文No.902--保証 年 予約受付中

EPSON MP-80T2 appleII仕様 標準価格167,000円

月々3,200円×24回

頭金3万 ポーナス時2万×4回

例	月	4	頭金	ポーナス時
2	4,800円	×24回	なし	2万×4回
3	3,900円	×36回	5万	なし
4	4,600円	×48回	なし	なし





標準価格157,000円 即納 月々3,200円×24回

頭金2万 ボーナス時2万×4回

例	月	4	頭	金	ボーナス時
2	4,300	円×24回	な	L	2万×4回
3	3,600	円×36億	5	万	なし
4	4,300	円×48回	1/3	L	なし

注文№ 922- -- 保証 ]年

SEIKOSHA GP-80 TRS-80仕様 新製品

煙準価終85 500円

月々3,700円×12回

頭金 | 万 ボーナス時 2 万×2回 2 3,000円×12回 なし 3万×2回 3 3,800円×24回 I 万 なし 4 3,100円×36回 なし なし

注文No 923 保証 | 年

SEIKOSHA GP-80 apple II 仕様 新製品 標準価格88.800円

月々**3,100**円×12回

頭金2万 ボーナス時2万×2回 例 月 々 頭金ポーナス時 2 5,000円×12回 なし 2万×2回 3 3,000円×24回 3万 なし 4 3,200円×36回 なし なし

# THE BITQUEEN

保証 1年 THE BITQUEEN MK II SORD M200仕様

ます。

標準価格230,000円 即納

月々3,000円×24回 頭金4万 ボーナス時4万×4回

例	月々	頭金	ポーナス時
2	5,100円×24回	なし	4万×4回
3	7,200円×36回	3万	なし
4	6,600円×48回	なし	なし

DS

THE BITQUEEN MK II PC-8001またはapple II

保証 年

注文No.912-

11119

什档 標準価格223,000円 即納

月々3,200円×24回

3月1	<b>並3力</b>	ホーナ	- ス時	4万×4回
991	月	4	頭金	ポーナス時
2	4,700	円×24回	なし	4万×4回
3	7,000	円×36回	3 万	なし
4	6,400	円×48回	なし	なし

注文No.921-----保証 ] 年 📦

SEIKOSHA GP- 80 PC-8001またはTRS-80 (拡張インターフェース付) 什样 新製品

標準価格80,500円

月々3,300 円×12回

M.	金丨万	ボーナ	ス時	2万×2回
例	月	4	頭金	ボーナス
2	4,200円	×12回	なし	2万×2回
3	3,100円	×24回	2万	なし
4	4,100円	×24回	なし	なし

PCC

保証【年

即納

頭金 ポーナス時



マイプロットW X 4671 PC-8001, SORD M-200, またはTRS-80仕様

原準価格260,000円 即納

月々3,300円×36回

頭金3万 ポーナス時3万×6回 頭金 ボーナス時 2 8,300円×24回 なし 3万×4回

なし 7,600円×36回 5万 4 7,500円×48回 なし なし

注文No.951-保証】年

PCG model 8000

標準価格44,800円 即約

月々3,200円×12回 頭金 | 万 ボーナス時なし

頭金 ボーナス時 2 4,700円×6回 なし 2万×1回 3 4,400円×6回 2万 なし 4 4,200円×12回 なし なし 注文No.932

保証。年

保証 年

マイプロットWX 4671 apple IIまたはMZ-80仕様 標準価格257,000円 即納

月々3,200円×36回

頭金3万 ボーナス時3万×6回 々 頭金 ボーナス時

注文№ 952

PCG model 8100

標準価格49,800円 即納 月々3,700円×12回

頭金工万 ボーナス時なし

例 月 々 類金 ボーナス時 2 5,600円×6回 なし 2万×1回 3 3,500円×6 ■ 3万 なし 4 4,600円×12回 なし なし

### ご注文の際、ご都合の良い日をお知らせください。全国ネッ トの即納システムにより、ご指日にお届けいたします。北は 北海道から南は沖縄まで、全国どこでも無料配送です。

注文No.94.1

標準価格42.300円

月々3,000円×12回

2 4,300円×6回 なし 2万×1回 3 4,000円×6回 2万 なし 4 3,900円×12回 なし なし

頭金 | 万 ボーナス時なし

vds M-100

# でも無料名即納。 こお届けいたします。

# |2月24日より全国一斉受付開始

お申込みも便利。 身近な36ヵ所の電話番号へどうぞ。

・希望の機種が決まりましたらさっそくお電話でお申込みください。今回の特別販売の受付は12月24日より全国一斉にスタートいたします。 受付時間: A.M.9:30~P.M.6:00(年末年始休業のお知らせ・12月28日~1月4日まで休業いたします。)

●北海道地区 旭川(0166)25-2556 釧路(0154)46-2022 札岬(011)644-0375 ●東北地区 青森(0177)73-2247 秋田(0188)64-8391 盛岡(0196)53-5371 仙台(0222)67-3591 山形(0236)31-3999 ●開東地区 茨城(0292)26-5575 宇都宮(0286)37-1977 高崎(0273)22-8211 大宮(0486)44-0521 千葉(0472)75-33|| 東京(03)983-|369 横浜(045)7|2-0402●東海地区 静岡(0542)58-66||●中部地区 長野(J262)43-78|2●北陸地区 新潟(0252)3|-6398 金沢(0762)22-701Ⅰ ●中京地区 名古屋(052)452-248Ⅰ 岐阜(0582)66-5917 京都(075)255-4637 津(0592)26-160Ⅰ ●阪神地区 大阪(06)365-1705 大阪(06)365-1706 神戸(078)577-7728 ●山陽地区 広島(0822)73-2350 岡山(0862)54-2466 ●四国地区 高松(0878)67-4324 松山(0899)52-7600 德島(0886)25-8866 ●九州地区 北九州(093)522-5346 福岡(092)473-6690 熊本(0963)83-6100 宮崎(0985)29-7515 鹿児島(0992)57-6388

- ●取引銀行:三井銀行 浅草橋支店(当座預金)口座番号4046064 第一勧業銀行池袋副都心支店(当座預金)口座番号0119822
- ●お支払い方法:頭金のご送金は、細市銀行・地方銀行・信用金庫・信用組合・農協等の各店より上記の銀行口座へお振り込み下さい。(郵便局の場合は書留で本社充)クレジットの月々のお支払い、ボー ナス一括払いは、①銀行口座のある方は、口座振替②銀行口座のなっ方は、前述の金融機関(郵便局の場合は書留)よりクレジット会社に振り込んでいただきます。なお、クレジット払いに希望で学生の方 または20才未満の方のお申込みは保護者の承認が必要です。

キャットジャパンリミテッド株式会社 サンシャインマイコンプラザ事業部 (本社>〒170 東京都豊島区池袋サンシャイン60・24F TEL.03-983-1611く大代表>

# ●プライスリスト●

Ā	CP/M <sup>®</sup> 用8インチディスクソフトウェア
	DISTEL 8080, Z80(インテル表記)の逆アセンブラ 35,000円
	DISILOG Z80(ザイログ表記)の逆アセンブラ 35,000円
3.	FORT/80 制御用 FORTRAN78,000円
	SL-5 CP/M用 FORTH Z80 or 8080用298,000円
	ZDT Z80用 デバッギングツール····································
	CP/M V1.4····································
	CP/M V2.2
	# 和文マニアル・・・・・・・・・・・ 12.000円
	MP/M     110,000円       ※ 英文マニアル     12,000円
10.	MAC 35,000円
	ッ 英文マニアル・・・・・・ 10,000円
	SID
	* 英文マニアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10,000円
	ZSID
	" 英文マニアル
17.	TEX 30,000円
18.	# 英文マニアル
	DESPOOL20,000円
	BASIC-80······130,000円
21.	" 英文マニアル 20,000円
	BASIC コンパイラ・・・・・ 150,000円 " 英文マニアル・・・ 20,000円
23.	FORTRAN-80···········190,000円
	和文マニアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20,000円
	COBOL-80····································
	和文マニアル・・・・・・ 20,000円
	MACRO-80······ 78,000円
29.	和文マニアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	XMACR-86······120,000円
	英文マニアル・・・・・10,000円
	EDIT-80
	英文マニアル・・・・・10,000円
	PASCAL/M
	英文マニアル・・・・・20,000円 CP Mユーティリティ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	28000 クロスアセンブラ
01.	
B	FLEXV2.0用ソフトウェア
1.	A/BASIC コンパイラ 72,000円
2.	A/BASIC ソースコードゼネレータ・・・・・・ 36.000円 PASCAL(6800用)・・・・・ 76.000円
	PASCAL (6800円) 76.000円 76.000円
4.	" (0003/11)
C	TVDシリーズ to seem(=see)
1.	TVD-01 64×32トッド (1)別 19,500円(〒500)
2.	TVD-02 32桁×16行 512文字 VHF付・・・・・37,000円(〒500) TVD-02A 32桁×16行 モニタTV川・・・・32,000円(〒500)
	TVD-03 64×32ドット カラー・・・・・・・・・35,000円(〒500)
	TVD-04 128×108ドット 白黒 モニタTV用34,500円(〒500)
	TVD-05 64桁×16行 1024文字 プログラマブル42,000円(〒500)
7.	TVD-06 256×256 グラフィックディスプレイ68,000円(〒500)
	TVD-04用 VHF モジュレータ 2,000円(〒300)
[0]	Z80シングルボードコンピュータ
	ASC-80 Z シングルボードコンピュータ42,000円
	ASC-80 ZA(4MHZ) "
3.	ASC-80 ZF シングルボード オプション全実装 62,000円
	ASC-80 ZAF(4MHZ) " " 68,000円
5.	ASC-80 Z用 オプション
	CMOS 4KRAM(HM4334P-4) 2,200F 2716 4,800F
	2732 17,000円 8251 2,800円 8253 3,300円 8259 3,500円 バッテリー 3.6V 50mAh. 1,500円
	専用ケーブルセット
	(26P 50cm×2, 16P 50cm×2, 10P 50cm×1)····································
(Final)	
	ADBシリーズ ADB-001 12KROM/RAM ボード 2KRAM付(キット)34,000円(〒500)
	ADB-001 12RROM/RAM ホート 2RRAM (イット) 34,000円(1300) ADB-002 NIBL シングルボードコンピュータ ROM (完成品) 65,000円(〒500)
	ADB-003 TVD-02 スロット付マザーボード コネクタ付
	(キット)
	ADB-004 拡張用マザーボード コネクタ付(キット) 5,000円(〒500)
	ADB-005A 4K RAMボード(1K RAM付) (キット)12,000円(〒500)
6.	ADB-005B (4K RAM付) (キット) ·········19,000円(〒500)

7.	ADB-005	ボードのみ
8.	ADB-006A	16K RAMボード(4K RAM付)(キット)39,500円(〒500)
9.	ADB-006B	" (8K RAM付) (キット)51,000円(〒500)
	ADB-006C	" (16K RAM付) (キット)75,000円(〒500)
		ボードのみ12,000円(〒500)
		ユニバーサルボード(ガラスエポキシ両面) 2,700円(〒500)
		PROMライター(完成品)·······50,000円(〒500)
14.	ADB-010A	SC/MP シングルボードコンピュータ(ROMなし)
	1 D.D. 444 D.	(完成品) 40,000円(〒500)
15.	ADR-010R	SC/MP シングルボードコンピュータ(ROM付) (完成品)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
16	A D.D. 011 A	16/24ch I/O ボード 小電力用(完成品)38,500円(〒500)
		16/24ch I/O ボード 中電力用(完成品)
		10/24年170 ホード 中電分析(完成語) 43,300円(〒500)
		Z80 CPUポード(完成品)
	ADB-013	Z80用コンソールコントローラー(完成品)50,000円(〒500)
		20K ROM/RAM ボード(2716用) RAM4K付
		(完成品)40,000円(〒500)
21.	ADB-019	数値演算ユニット(完成品)45,000円(〒500)
22.	ADB-019R	数値演算ユニット(COMKIT 8061用 ROMソフト付)
		(完成品) 55,000円(〒500)
		MT-2 コントローラ(完成品) ··················40,000円(〒500)
24.	ADB-020R	MT-2 コントローラ (COMKIT 8061用 ROMソフト付)
0.0	ADD one A	(完成品) 50,000円(〒500)
25.	ADD-022A	Z80用64K ダイナミックRAMボード(16K付) (完成品) 54,000円(〒500)
26	A DR-022R	Z80用64K ダイナミックRAMボード(32K付)
		(完成品) 74,000円(〒500)
27.	ADB-022C	Z80用64K ダイナミックRAMボード (64K付)
		(完成品)
		プリンタコントローラ(完成品)35,000円(〒500)
29.		TVD-05(02A)用スロット付 10スロット
30		マザーボード(キット)············10,000円(〒300) 2Kバイト C-MOS バッテリーバックアップボード
00.		(完成品) 48,000円(〒500)
31.		UARTボード(完成品)
		48CH I/O ボード(8255×2 I/O)32,000円(〒500)
		48CH I/O ボード(8255×2 I/O) 32,000円(〒500)  30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本 1,000円(〒200)
	ADB-056#	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本1,000円(〒200)
Ē	ADB-056月 各社パソ	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本 1,000円(〒200) コン他
E 1.	ADB-056用 各社パソ PC-8001…	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本1,000円(〒200)   コン他
E 1. 2.	各社パソ PC-8001… PC-8001 (	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
E 1. 2. 3.	各社パソ PC-8001… PC-8001 ( PC-8021…	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本 1,000円(〒200)  コン他   168,000円  32K)   190,000円   165,000円
E 1. 2. 3.	各社パソ PC-8001… PC-8021… PC-8021… PC-8094…	30P ブラグ付ケーブル(30cm) 1本
E 1. 2. 3. 4. 5.	各社パソ PC-8001… PC-8001 ( PC-8021… PC-8094… PC-8031…	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本 1,000円(〒200)  コン他   168,000円  32K)   190,000円   165,000円
E 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	各社パソ PC-8001… PC-8021… PC-8031… PC-8031… PC-8033… PC-8011…	30P ブラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	各社パン PC-8001… PC-8021… PC-8021… PC-8031… PC-8033… PC-8011… PC-8042…	30P ブラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	各社パン PC-8001… PC-8001 ( PC-8021… PC-8031… PC-8033… PC-8011… PC-8042… PC-8044…	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	各社パソ PC-8001… PC-8001… PC-8021… PC-8031… PC-8033… PC-8033… PC-8011… PC-8042… PC-8044… MZ-80C	30P ブラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	各社パソ PC-8001… PC-8001 ( PC-8094… PC-8031… PC-8033… PC-8011… PC-8042… PC-8044… MZ-80C MZ-80P-2	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	各社パソ PC-8001… PC-8001 ( PC-8021… PC-8034… PC-8033… PC-8011… PC-8042… PC-8044… MZ-80C MZ-80F-Z MZ-80 I/C	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 11. 11. 113.	各社パン PC-8001… PC-8001( PC-8021… PC-8031… PC-8031… PC-8031… PC-8011… MZ-80C MZ-80P-3 MZ-80P-3	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14.	各社パン PC-8001… PC-8001… PC-8001(PC-8021… PC-8031… PC-8031… PC-8033… PC-8044… PC-8044… MZ-80C MZ-80F-2 MZ-80FD-3 MZ-80FD-3 MZ-80FD-3	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	各社パッ PC-8001・・・ PC-8001・・・ PC-8021・・・ PC-8031・・・ PC-8033・・・ PC-8011・・・ PC-8042・・・ PC-8042・・・ PC-8044・・・ MZ-80F - MZ-80F - MZ-80P - 3 MZ-80P - 3 MZ-80F - APPLE II	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	各社パッ PC-8001・PC-8001・PC-8021・PC-8021・PC-8031・PC-8031・PC-8031・PC-8042・PC-8042・PC-8042・RZ-80FZ-80FZ-80FZ-80FZ-80FZ-80FZ-80FZ-80F	1,000円(〒200)   コン他
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	各社パツ PC-8001・・・ PC-8001・・・ PC-8021・・・ PC-8031・・・ PC-8033・・・ PC-8033・・・ PC-8042・・・ PC-8042・・・ PC-8044・・ MZ-80F - MZ-80F - MZ-80F - MZ-80F - MZ-80F - MZ-80F -	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	各社パッ PC-8001・・ PC-8001・・ PC-8021・・ PC-8031・・ PC-8031・・ PC-8031・・ PC-8014・・ PC-8042・・ PC-8044・・ MZ-80C MZ-80P-2 MZ-80P-2 MZ-80P-3 MZ-80F-3 APPLE II	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	各社パッ PC-8001・・・ PC-8001・・・ PC-8021・・・ PC-8031・・・ PC-8031・・・ PC-8031・・・ PC-8042・・ PC-8042・・ PC-8042・・ MZ-80 I/C MZ-80 P-Z MZ-80 F-Z MZ-80 F-Z MZ-	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	各社パッ PC-8001・・・ PC-8001・・・ PC-8021・・・ PC-8031・・・ PC-8031・・・ PC-8031・・・ PC-8012・・・ PC-8042・・・ PC-8044・・・ MZ-80F - 2 MZ-80F - 3 MZ-80F - 3 MZ-8	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	各社パッ PC-8001・・・ PC-8001・・・ PC-8021・・・ PC-8031・・・ PC-8033・・・ PC-8011・・・ PC-8011・・・ PC-8042・・・ PC-8044・・・ MZ-80F-2 MZ-80F-3 MZ-80	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	各社パッ PC-8001… PC-8001… PC-8011… PC-8031… PC-8033… PC-8013… PC-8042… PC-8044… MZ-80C MZ-80 1/C MZ-80 FZ MZ-80	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	各社パッ PC-8001… PC-8001… PC-8021… PC-8031… PC-8033… PC-8013… PC-8042… PC-8044… MZ-80C MZ-80 JC MZ-80 FD APPLE II	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 122. 223. 224. 225.	名DB-056排 各社パッ PC-8001・・・ PC-8021・・・ PC-8031・・・ PC-8033・・・ PC-8011・・・ PC-8011・・・ PC-8011・・・ PC-8012・・・ PC-8042・・・ PC-8042・・・ PC-8042・・・ MZ-80P-2 MZ-80P-2 MZ-80P-2 MZ-80P-3 MZ-80P-3 MZ-80F-2 MZ-80F-2 MZ-80F-3 MZ-80F	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 111. 112. 115. 116. 117. 122. 223. 224. 225. 226.	各社パッ PC-8001… PC-8001… PC-8091… PC-8031… PC-8031… PC-8042… PC-8044… MZ-8042… MZ-80P-Z MZ-80F-Z MZ-80	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 110. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 122. 223. 24. 25. 26. 27.	各社パッ PC-8001… PC-8001… PC-8021… PC-8033… PC-8033… PC-8042… PC-8044… MZ-80C MZ-80P-2 MZ-80 J/C MZ-80P-3 MZ-80F	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 122. 223. 224. 225. 226. 227. 28.	各社パッ PC-8001… PC-8001… PC-8091… PC-8094… PC-8031… PC-8031… PC-8011… PC-8042… PC-8042… PC-8042… PC-8042… PC-8042… PC-8042… MZ-80 P-2 MZ-80 P-2 MZ-80 P-2 MZ-80 P-2 MZ-80 F-2 MZ-80 F-2 MZ	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 122. 223. 224. 225. 226. 227. 28.	各社パッ PC-8001… PC-8001… PC-8091… PC-8094… PC-8031… PC-8031… PC-8011… PC-8042… PC-8042… PC-8042… PC-8042… PC-8042… PC-8042… MZ-80 P-2 MZ-80 P-2 MZ-80 P-2 MZ-80 P-2 MZ-80 F-2 MZ-80 F-2 MZ	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8 10. 111. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 120. 221. 223. 224. 226. 227. 228. 229. 30. 31.	<b>各社パッ</b> PC-8001・・・ PC-8001・・・ PC-8021・・・ PC-8031・・・ PC-8031・・・ PC-8033・・・ PC-8042・・・ PC-8042・・・ PC-8044・・・ MZ-80F-2 MZ-80 I/C MZ-80P-2 MZ-80F-3 MZ	30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8 10. 111. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 120. 221. 223. 224. 226. 227. 228. 229. 30. 31.	各社パッ PC-8001… PC-8001… PC-8091… PC-8031… PC-8033… PC-8011… PC-8042… PC-8042… PC-8042… PC-8042… MZ-80 I/C MZ-80 P-Z MZ-80 F-Z MZ-80 F-Z	30P ブラグ付ケーブル (30cm) 1本

●大阪営業所●TEL06(245)7575代 〒541 大阪市東区南本町4-57インペリアル船場6旧号 ●製造元●(横アドテック システム サイエンス● (横浜営業所)TEL045(312)2324代 〒220 横浜市西区南浅間16-9



TSC JAPAN AUTHORIZED DISTRIBUTOR 株式会社 アドテック

東京都千代田区神田須田町I-18-6第一谷ビル4F 〒101 TEL03(256)6325代)TELEX0227333 ADTEK



# technical systems consultants, inc.

この度、当社ではTSC社のJAPAN AUTHORIZED DISTRIBUTORとなりました。6800系の CP/M®といわれるFLEX®をはじめTSC社の優秀なソフトウェアを日本でも広く使っていただくた めに強力な販売活動を展開することになりました。現在詳細な解説付和文カタログ製作中です。 御希望の方は200円(切手可)同封の上、当社迄お申し込み下さい。

※CP/Mはデジタルリサーチ社、FLEXはTSC社の登録商標です。

TI FIFYTM DI LO COMO		6809 Cross Assembler	
The FLEX <sup>TM</sup> Disk Operating System			¥45,000
AP68-1S 6800 FLEX for SWTPC	¥42,000	AP68-16 6809 Cross Assembler on 6800	±45,000
SP09-1S 6809 FLEX for SWTPC	¥42,000	68000 Cross Assembler	
AP68-1E 6800 FLEX for EXOR ciser	¥67,000	AP68-17 68000 Cross Assembler on 6800	¥125,000
SP09-1E 6809 FLEX for EXOR ciser	¥67,000	<b>SP09-14</b> 68000 Cross Assembler on 6809	¥125,000
AP68-1G General 6800 FLEX	¥67,000	Text Processing System	
SP09-1G General 6809 FLEX	¥67,000	SL68-29 6800 Text Processer	¥27,000
BASIC for 6800 & 6809		SP09-13 6809 Text Processer	¥27,000
AP68-11 6800 BASIC w/cassette	¥20,000	SL80-11 8080 Text Processer	¥27,000
AP68-11 6800 BASIC w/disk	¥20,000	FLEX Utilities	
SP09-4 6809 BASIC w/cassette	¥20,000	AP68-15 6800 FLEX Utilities	¥45,000
<b>SP09-4</b> 6809 BASIC w/disk	¥28,000	SP09-11 6809 FLEX Utilities	¥27,000
EXTENDED BASIC for 6800 & 6809		Debug Package	
AP68-12 6800 Extended BASIC	¥40,000	SL68-30 6800 Debug Package	¥27,500
SP09-6 6809 Extended BASIC	¥40,000	SP09-5 6809 Debug Package	¥37,500
BASIC Precompiler for 6800 & 6809		6809 Diagnostics	
AP68-13 6800 Standard Precompiler	¥20,000	SP09-12 6809 Diagnostic Pkg.	¥33,500
SP09-7 6809 Standard Precompiler	¥20,000	6800 SOAP	100,000
AP68-14 6800 Extended Precompiler	¥25,000	SL68-25 6800 SOAP (L)	¥7,500
SP09-8 6809 Extended Precompiler	¥25,000		±7,500
Multi-User BASIC for S/09 SWTPC S/	09	Floating Point Package	1/0 000
SP09-9 Multi-User BASIC for S/09	¥67,000	SL68-4 6800 Floating Point Package (L)	¥6,000
Sort/Merge Package		Relocator	
AP68-10 6800 Sort/Merge Pkg	¥37,500	SL68-28 6800 Relocator (L)	¥4,500
SP09-10 6809 Sort/Merge Pkg	¥37,500	SL80-13 8080 Relocator (L)	¥4,500
Text Editing System	,	6800 Disassembler	
SL68-24 6800 Text Editor	¥12,000	SL68-27 6800 Disassembler (C)	¥10,000
SP09-2 6809 Text Editor	¥15,000	Micro BASIC Plus	
SL80-10 8080 Text Editor	¥15.000	SL68-19 6800 Micro BASIC Plus (L)	¥ 7,200
Mnemonic Assembler System	110,000	(C).	¥11,500
SL68-26 6800 Assembler	*12 000	6800 Mini-Monitor	
<b>SP09-3</b> 6809 Assembler	¥12,000	SL68-21 6800 Mini-Monitor (L)	¥2,300
<b>SL80-12</b> 8080 Assembler	¥15,000		
SLOU-12 OUOU Assembler	¥15,000		



# 近日発売! FLEXマシーンIDS-680X

CPU6802 TSC社のソフトウェアが走ります。 6800系のFORTRAN、PASCAL、A/BASIC、 C等の高級言語も走らせることが可能です。

マルススポットでは00(245)/73600 〒541 大阪市東区南本町4-57インペリアル船場611号 ●製造元●㈱アドテック システム サイエンス● (横浜営業所)TEL045(312)2324代 〒220 横浜市西区南浅間16-9



TSC JAPAN AUTHORIZED DISTRIBUTOR

東京都千代田区神田須田町I-18-6第一谷ビル4F 〒101 TEL03(256)6325(+) TELEX0227333 ADTEK

# DK P

1770

8F専用ショールームでIF800を、ご自由に操作して下さい。常時7台稼動中!/ IF800専用デモカーで即納OK 即決クレジットは48回までOK !! IF800リファレンスマニュアル¥300 〒200

#### IF800システム相談 03<209>7376

〈内容〉IF800の教育からシステム機種説明 〈時間〉AM10:30~PM7:30 (年中無休)

#### ▶新予約受付 ◀ 1月に同時即納

● model 10(GFプリンター付) ¥370,000 ●シングルディスク(両面倍密) ¥190,000位 ●高解像カラーモニター(640×200) ¥168,000 ライトペン ……… ¥ 98,000 カラーディスプレイ(沖)······ ¥350,000 ミニフロッピーディスク ······ ¥450,000 グリーンディスプレイ ······ ¥ 79,000 RS-232CI/F.....¥ 94,000 セントロニクスI/F…… ¥ 60,000 A / DコンバータI / F ······ ¥130.000 

アセンブラー ······ ¥ 20,000

ベーシックコンパイラ ······ ¥ 80,000

132文字プリンター(グラフィック可) ¥230,000



(カラーモニター) model 20 ¥1,480,000

¥1.280.000 大型コンピューターとの接続と

業務ソフトの開発はイレブン技術 陣にお任せ下さい。

## 会社には即決リースを¥28,400ョッ

手続がクレジットなみの簡単なリースシステムを日本で 初めて採用しました(会社書類不要・即決)。会社の経費 で処理できるので大変便利です。 4・5年リース完時貴社所有システム可(日本最大リー

ス会社) ☆でお問合わせ下さい担当が御説明に伺います。

- ●納品設置料¥25,000 無料サービス!! ●IF800専用ダストカバー¥6,800無料!!
- ▶沖マニュアルBASIC ¥4,000 ハード¥2,000 €
  - ●株価分析システム ●医療システム ●ホテ ルシステム ●在庫管理システム ●科学技術 計算 ●顧客管理システム ●請求納品書作成
  - ●図形処理システム ●建築設計システム ガソリンスタンドシステム ●酒類販売業シス テム ●幼稚園システム ●自己教育システム
    - ★業務用サンプルプログラムサービス!! ●実務ソフトの見本ですぐOK(3本付)
    - ★BASIC の完全教育無料サービス!! ●2日間で操作が誰にでも自由にできる。

株価分析システム 一般投資家・セミプロ・プロ用(IF800・PC・APPLEⅡ・日立・MZ) 8Fオキプラザでデモ中

- ■けい線描きよサヨウナラ!何時間もかかったチャート描きがわずか1分足らずでできます。プログラ ムは自動スタート。完璧マニュアル付で操作は非常に簡単ですから心配はいりません。
- ■マイコンの事を何も知らなくても、その日から株価分析に活用できます。
- ローソク足、移動平均、篠原レシオ、一目均衡表、新値3本足、カギ足、逆ウォッチ曲線、出来高OBV線、ボリューム・レシオ、相対レシオ 全て同じデータで分析できます。
- ディスケット 1 枚で128銘柄×186日間の日足データが入力できます。銘柄数は幾らでも増やせます。
- もちろん、BASIC からディスクまでの責任講習付。システム価格10万円より。分売もいたします。

■APPLE用、PC用の株価分析プログラムも販売中(右図)イレブンオリジナル 担当上手

# インナンのリードは コンパー正月4日 秋月 十日。 年末30日まで休み (お年玉スピー

即

年の始めのびっくり市

『抽選{先着500名様(空クジなし1万円以上) ●全国通販送料サービス・金利無クレジット有

### イレブンの5Fはマイコンスクール

- ●本体購入者には全員BASIC講座無料サービス!!
- ●BASICは2日間で完全教育で¥9.800(4H)

ンクレジット =月々3,000円より=〈頭金なし即持帰りOK.!/〉

全和文マニュアル5冊¥25,000分サービス ハードカナ文字システム…¥20,000 APPLE II の全和文マニュアルが完成/英語力の心配はいりません。

APPLE II PLUS〈送料無料〉APPLE II J-PLUS 48K ¥398,000 → **¥338,000** 48K ¥418,000 → **¥358,000** 

32K ¥ 368,000 → **¥329,000** 32K ¥ 388,000 → **¥343,000** 16K ¥338,000 → ¥308,000 16K ¥358,000 → ¥328,000

フロッピーディスク(コントローラー付)¥210.000→¥188.000(和文マニュアル付)

★Z80ソフトカード (APPLEIIにCP/Mが走る¥118,000⇒¥106,000)

和文APPLEマニュアル下記定価より20%OFF 〒300=

★新発売「誰にでもわかる6502アセンブラ」 "そ6,000 ★新発売・新人門マーユアル "そ6,000 ★新発売・新人門マーユアル "そ3,500 (スイッチオンから初級・申級・DISKまで) ★テクニカルハード和文マニュアルであなたのアップル か作ら返ります! 

ソフト開発承ります イレブン リジナルハード開発承ります

- ■IF800によるパターン認識
- ■IF800-10カラーモニターインターフェース …¥ 78.000
- ★AID#1和文マニュアル(モニター・ハイリゾ解説) ●総合和文マニュアル(3冊分)······¥8,000
- ★新ディスク和文マニュアル………¥4,300

# ■XYプロッターI/F各社 ······¥ 39.800~

APPL || 漢字システム ディスケット 1 校1000文字 パラレルインターフェイス ………… ¥ 59,000 コミュニケーションインターフェイス ……… ¥ 65,000 キャリングケース ······¥ 12.000 パスカル ······¥139.000 バーサライター(ミニタブレット)·······¥ 77.800 10KROMカード ...... ¥ 58.800 ディスケット·····¥ 1,300 デジタイザー(タブレット) ……… 至288,000 OKITYPER5200(132桁・カナOK)·········<del>¥144,000</del> XY 70 y 9- ..... ¥250 000

▶男・女スタッフ大募集 ◀ コンピューターショールームのオペレーター及び説明員を求む!! 未経験者OK!!





8F日立ショールームで、ご自由に操作して下さい。

●レベル3専用マニュアル ¥3,800(〒共) 詳しい資料をお求めの方は ¥500(〒共)

レベル3システム相談(☎209-7376) 〈内容〉MB6890に関する全ての説明 〈時間〉AM10:30~PM7:30(年中無休)

#### --- 常時8台稼動中!/--

- ライトペン······¥ 49,800
- ミニフロッピーディスク·······¥ 298,000
- カラーディスプレイ ··········¥ 79,800
- グリーンモニター(12吋)·······¥ 49 800

#### ベル3専用ダストカバー コンピューターは"ホコリ"が大嫌い

●ホコリは目に見えませんが毎日毎日の積み 重ねが故障率の50%以上を占めます。必ず

ダストカバーを使用して下さい。 IF800用・レベル3用 イレブンではサービス!!



MB6890¥298.000

本体+モニター用ダス 本体のみダストカバー ¥4.800 ¥2.800

▼イコンスクール5FでBASIC講座無料(2日間)

- ◆全国各地への運送代金無料サービス ¥4.000
- レベル3専用ダストカバーサービス¥4.800

#### お申込みはお電話で03-209-7376

イレブンクレジット即持帰・頭金ナシOK(48回) (50万円以上は即決リ 年11.4% (15回) 年11.4% (36回)

0円

35,000円 頭金 頭金 残金 263,000円 残余

298,000円 初回 9.940円 初回 24.177円 2~36回 9.900円 2~15回 23.000円

☆希望者は用紙郵送します(3~48回)

官公庁・学校・会社のお見積は 所定様式にて迅速に承ります。

## **奪務用ソフトの關発と大型コンピューターとの接続はイレブン技術陣に!/ 日立246ヶ所サポートセンター!!**

日立高精細度カラーディスプレイ(レベル3·IF·PC用)っ ¥168,000 50台限定(640×400ライン) 送料サービス

RGBセパレート方式だからPC8001にも最適。 14インチならではの迫力画面も魅力。 インターレース方式採用でひらがな表示ので きる640ドット×400ラインの高精細度。

◎IF800model 10にも接続できます。(I/Fオリジナル)

EPSON MP-80

専用プリンター用紙¥4,000サービス!! スーパーグラフィック プリンター

TYPEI¥129,000 TYPEI¥142,000 各社インターフェース完備¥3,000~¥25,000

金利なしクレジット

¥298,000(3ヶ月払・金利サービス) 3月¥98,000 4·5月¥100,000

正月はマイコンで お支払いは3月から

# チャート分析システム イレブンのMFは マイコンハウス

イレブン旋風を兜町・北浜のプロ投資家が続々使用開始

# PCお年玉セール(限定100台)

- ① PC8001+16KRAM=¥173,800
- ②高解像カラーモニター= ¥98,000
- ③PC8001(32K)+グリーンモニター=¥199,800
- ④PC8001+高解像カラーモニター=¥249.800
- ⑤PC8001(32K)+EPSON(MPタイプⅡ)=¥299,800
- ⑥PC8001+PCディスク+ディスケット10枚 =¥449,800

## MZお年玉セール(限定50台)

- ①MZ80K 2 + 16KRAM = ¥198,000 頭金ナシ3~48回OK!!
- ②MZ80C+エディターアセンブラ(2万円)=¥268,000
- ③MZ80K 2 (48K)+Sフロッピーディスク=¥348,000
- 4MZ80C+S7ロッピーディスク=¥398.000
- ⑤MZ80C+EPSON(MPタイプII)=¥398,000



● ゆう女ピッレ STEFFEAD

早稲田通り

文神。像 広場 BIG BOX

●地下鉄スロ ●名店ビル FIEL

頭金ナシ~48回OK

- ●精工含GP80プリンター¥69,000 各社I/F有 ●PC8001高解像カラーモニター母¥98,000(80桁OK)
- ●コモドールVIC1001(モジュレター付)¥69,800
- ●MZ80用シングルフロッピー¥158,000
- ●PC用エディタアセンブラ(70ページのマニュアル付)¥9,800
- ●PC·8012 I/Oユニット(64KB RAM OK!!) Y84. :00
- ●APPLE II コンパイラ¥13,000

☎(03)209-7376 高田馬場 -タハウス



☆紹介システム…ディスケット10枚など

イレブンDAY 1月11日

年に1度のびっくり市

何でも社員に相談を!!

1 末30H~正月4H休小

〒160 東京都新宿区高田馬場2-19-7TAK11ビル 11F AMIO:00~ PM8:00年中無休

- ▶ご注文は J.銀行振込 2.現金書留 3.郵便為替で ▶振込先:三菱銀行高田馬場支店 普通 053 4529956・コンピュータイレブン通販係 ▶長期バイト募集、理工系週一可 ◆ 本社/株式会社日本ソフト&ハード社ショップへの卸339-1919
- DリースもOK.!'●全国通販OK●全国イレブン即決クレジット(3~48回) 頭金ナシ

# 高機能、8ビットMPU6809搭載。

# **@HITACHI**

# 日立パーソナルコンピューター

# ベーシックマスターレベル③

◎お求めに便利な日立クレジットをご利用下さい。好評発売中.//\_ MB-6890 ¥298,000



C14-2170 カラーディスプレイ ¥ 168,000

#### MB-6890の特長

■パーソナルコンピューターで初めてひらがなの表示ができます。■専用カラーディスプレイを用いて7色のカラー表示ができます。カラーは文字、背景色を別々に指定できます。■最高640×200ドットの高解像度グラフィックが使用できます。グラフィック使用中に文字の表示もできます。■大幅に機能を強化した「拡張BASIC」「モニタープログラム」(24KマスクROMに内蔵)」を内蔵しています。■カセットレコーダー、プリンターおよびRS-232Cなどの周辺装置用インターフェイスを内蔵しています。■その他の周辺装置もインターフェイスカードを本体に取り付けるだけで拡張できます。



# 6502, Z-80, 6809 が走る オリジナル基板好評発売中//

コンパチブル基板・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 0 0 0
オートスタートモニター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 0 0 0 0
CRセット¥ROMカード近日発売予定ユニバーサルカード¥ 4,50Z-80CPUカード12月末発売予定6809CPUカード"シェイアップケース¥ 16,00DCDCコンバーター¥ 88	E O

#### HM4864-3

- ●65536-word × I-bit
- Dynamic Random Access Memory (新製品) ¥14.000

#### HM6116P-3

- 2048-word × 8-bit
- ●High Speed Static CMOS RAM (新製品) ※ ¥9,000

HM4334P-3 (CMOS·IK×4ビットRAM)······¥	1,600
HM4334P-4 (CMOS·IK×4ピットRAM)····································	1,400
HM4716P-3 (16,384×1ピット・ダイナミックRAM) ·············¥	900
HM6147P-3 (CMOS·4K×IビットRAM)······¥	5,200
HD46800P (8ビット・マイクロプロセッサ) ····································	2,690
HD46802 (マイクロプロセッサークロック+RAM) ····································	2,100
HD46810P (128×8ビット・スタティックRAM)····································	1,100
HD46821P (8ビット並列インターフェース・アダプタ) ··········¥	1,000
HD46502A02(フロッピーディスク・コントローラ)¥	8.000
<b>HD46503S</b> (カセットMTコントローラ)····································	8,000
HD46504P (ダイレクト・メモリアクセス・コントローラ)¥	5.000
HD46505SP (CRTコントローラ)¥	1,950
HD268T26 (バス・ドライバ/レシーバ)¥	500

# 物質的ななない マイコン&チップのロビン電子 がはいないない

le lo le lo le	delated elated elated elated elated elated
8085A · · ·	¥ 1,400 4116 250n/s·····¥ 630
6800	¥ 2,690 4116 200n/s·····¥ 700
6809	¥ 6.000 2114 450n/s¥ 600
6821	·······¥ 1,000 2/08·······¥ 1,200
HD46505S	P · · · · · ¥ 1.950 27/6 · · · · · · ¥ 1.500
9511 · · · · · 74LS 245 ·	
OK.	マシーン(時価一割引)
BW-630	AWG30用
BW-2628	A M/C 26 - 20 W
BT-30	BW-630交換用BIT ¥ 860 BW-2628交換用BIT ¥ 1,800 ラッピング ソール ¥ 1,170
BT-2628	BW-2628交換用BIT····································
WSU-30	ラッピング ツール····································
WSU-30N	// // 1,350
WD-30	青·赤·白·黄の4種類有り・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
R30-0050	上同中身のみ····································
I4PLG	14ピンケーブル取付用 2 ケ組·············¥ 340 14ピンケーブル長さ 4 インチ··········¥ 880
DE-14-4	14ビンケーブル長さ 4 インチ········¥ 880
DE-14-8 DE-16-4	14  // 8  // ····························
フロ	ッピーディスケット
○ Verbat	
	m 8インチ片面26トラック 243Kバイト・・@ ¥1,600 10枚 ¥13,900
FD34-9000	8 // // 26 // 243K // ·· // ¥1,800 // ¥16,500
FD34-8000	8 // // 32 // 606K // ·· // ¥1 800 // ¥16 500
FD32-1000	8 // // 32 // 315K // ·· // ¥1,750 // ¥16,000
FD10-4026	-8 // 両面26 // 3 492.5K // ·· // ¥2,250 // ¥21,000
DD34-4026	8 // // 26 // 985K // ·· // ¥2,250 // ¥20,000
MD525-01	5 // 片面 ソフトセクター、・・・・// ¥1,450 // ¥12,500
MD525-10	5 // 片面 ソフトセクター ・・・・ // ¥1,450 // ¥12,500 5 // 10/~ドセクター  ・・・・ @ ¥1,450 10枚 ¥13,000
MD525-16	
MD550-01 MD550-10	5 // 両面 ソフトセクター・・・・・・ ¥1,750 10枚 ¥16,500 5 // // 10ハードセクター・・・・・・ // ¥18,000
CD 8 S	8 // 片面 クリーニング用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
CD 8 D	8 // 両面 // ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
CD 5 S	5 // 片圖 //
CDSD	5 // 两面 // ······························
ディスケ	ットケース 8インチ 10枚入り用······¥ 1,400
ディスケ・	ットケース 5 // // ·······¥ 1.300
T-300H デ	ジタルカセット一般用NC300フィート @ ¥1.700 10ケ ¥15.500
ONACO/	DYSAN
	インチ片面 ソフトセクター ··@¥2,800  0枚¥26,500
104 5	// // // ¥2,000 // ¥19.000
80≸	CPU/周辺
LH0080A	
L H0080A	Z80A CPU 4M¥ 2,000 Z80 CPU¥ 1,700
LH0081	Z80 PIO
L H0082	Z80 CTC
AM8085A	8bit CPU
AM8080A	8bit CPU
AM8212	8bit I/O Port
AM8216	Non/Interting BUS Driver ¥ 450
AM8224	Clock Gentroator · · · · · · ¥ 650
AM8226	Innerting BUS Driver
AM8228 AM9551	System Controller · · · · · ¥ 1,200 8251 U·S·A·R·T · · · · · · ¥ 1,800
AM9555A	
8255AC-5	8255 Serial I/O
	OCB APU
8253	
	¥ 3,000
603	
68务	CPU/周辺
68000	16bit CPU····································
6809	8bit CPU¥ 6,000
6800P	8bit CPU
6802P	8bit CPU
6809P M6810P	
6821P	128 × 8   Kbit S-RAM
6830L8	MIK-BAG-ROM
6840P	P.TIMER ¥ 4 500
6846P	MIK BAGII ROM ¥ 6,500
6847P	V.D.G¥ 4,900
00411	

マイコン特別セール
SYM-I ワンボードマイクロコンヒューター・・定価¥93,000 特価¥50,500
PC8001 マイクロコンピューター¥ 🏗
MICRO COSMO 801 合限り¥ ☆
基 板
KEL BOARD 5960-440-100 100BAS ガラエボ 230×180・・・・・・¥ 3,600
BB01-01, 02, 03, 04, 05
Inch 72BAS ガラエボ 114×165・・・・・・各¥ 2,700 BB02-01,02,03,04,05
Inch 100BAS ガラエボ 203×165······各¥ 4,100
BB03-01,02,03,04,05 Inch 72BAS ガラエポ 114×216 ・・・・・・各¥ 3,200
BB04-01,02,05 Inch 100BAS ガラエボ 203×216・各¥ 5,800 ソープ BOARD
No. 1B 44BAS カミエポ   15×155 · · · · · · · ¥ 1,550
No.1G 44BAS ガラエボ
No. 2G 44BAS ガラエボ   15×155 · · · · · · · ¥ 2.750
No.3B 56BAS カミエボ 185×150・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
No. 4G 100BUS ガラエボ 230×150 2.54mm スルホール ¥14,800 エブレン BOARD
431/SIRRW IRRAS #5T# 254×135 W 5 200
DKマシーン BOARD H-PCB-1 44BAS カミエボ 102×115・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日立 BOARD
H68WW02-1 100BAS ガラエポ 231×200·······¥ 7,800 アドテック BOARD
ADB-007 44BAS ガラエポ 170×130・・・・・・・・¥ 2,700
S-100 100BAS ガラエポ 254×135・・・・・・・¥ 4,200 カードプラ CRP04 白・赤 I組・・・・・・・・¥ 150
メモリー
STATIC RAM
2112 256×4. 450n/s····································
2102AL-A IKYI 450n/II 450
2114AL IKX4 450n/s¥ 600
HM472114P-4 1K X4 450n/s D-/\(\sigma - \cdot\(\sigma - \cdot\) 900
HM472114P-3 IK×4 300n/s ローパワー・・・・・・¥ 1.000
HM6147P 4K × 1 70n/s □-パワー CMOS··¥ 2,000
HM6116LP-3 2K×8 150n/s ローパワー CMOS・¥12,000 DYNAMIC RAM
4 16-4   6K ×   250n/s ¥ 630
4116-3 16K×1 200n/s···································
UV ROM
2716 2K × 8 4500/s · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2532 4K×8 450n/s····································
and the second s
H421121-25 2.54mm 50Pマザーボード用
APPLE に最適!/ ¥ 870 山ーヘッダータイプロック用ラッタ付
FAP-10-03····· # 1 ¥ 250 # 3 ¥ 290
# 2 ¥ 250 # 4 ¥ 260 FAP-16-03······ # 1 ¥ 330 # 3 ¥ 370
# 2 ¥ 310 # 4 ¥ 340
# 2 ¥ 350 # 4 ¥ 370
FAP-26-03····· # 1 ¥ 470 # 3 ¥ 500 # 2 ¥ 400 # 4 ¥ 430
FAP-30-03····· # I ¥ 510 # 3 ¥ 560
# 2 ¥ 450 # 4 ¥ 480 FAP-34-03····· # 1 ¥ 570 # 3 ¥ 620
# 2 ¥ 490 # 4 ¥ 520
FAP-40-03······ # 1 ¥ 650 # 3 ¥ 710 # 2 ¥ 530 # 4 ¥ 580
FAP-50-03······ # 1 ¥ 780 # 3 ¥ 860 # 2 ¥ 650 # 4 ¥ 670
FAP-60-03 # 1 ¥ 910 # 3 ¥ 990
# 2 ¥ 750 # 4 ¥ 770 FAP-64-03······ #   ¥ 980 # 3 ¥ 1,030
+ 2 ¥ 780 # 4 ¥ 820
# 2···· // 半田 90°
#3···· // ラッピング ストレート #4···· // 半田 ストレート

以一ンケットタイプストレインリリーフ付 FAS-16-03: 16P ¥ 410 FAS-26-03: 20P ¥ 490 FAS-26-03: 26P ¥ 570 FAS-30-03: 30P ¥ 660 FAS-34-03: 34P ¥ 740 FAS-40-03: 40P ¥ 840 FAS-50-03: 50P ¥ 1,010 FAS-66-03: 64P ¥ 1,260
出一 ブラグタイプICソケット FCP-14-03-1 14P ¥ 380 FCP-16-03-1 16P ¥ 430 FCP-24-03-1 24P ¥ 640 出一 ゼロブレッヤーICソケット NP-24-2 ± 2 24P ¥ 1,300
150-044-009   44P   中田用
TI、ICソケット NEWタイプ
Oピンが折れにくく、信頼性、耐久性が高いCソケットです。         C46-××-II型       スズメッキ         C36-××-II型       金メッキ
C46 4 4 7
14P
<b>フラットケーブル(昭和電線)</b>   1色   10色カラー
14芯
14%         Im         ¥         250         ¥         450           16%         //         ¥         300         ¥         500           20%         //         ¥         350         ¥         600           24%         //         ¥         450         ¥         750           26%         //         X         550         ¥         900           30%         //         ¥         550         ¥         900           34/         //         X         600         ¥         1,050           40%         //         X         900         ¥         1,500           50%         //         X         900         ¥         1,500
26/'
26//
26/**

# 注文は電話で→ ☎ 03-255-6027(代表)

●ご注文の際には、電話で在庫を確認して下さい。尚、注文書には必ず発注者の電話番号をご記入して下さい。

◉ご注文は電話・現金書留・為替にて、住所、氏名 品名 個数・郵便番 号をはったりと書いてお願い致します。 ●送料: 半導体部品〒300 箇体〒1,000 尚, 注文品¥1,000以下の場合, 切手可

800

350 350

500

800 8,500

·¥60,000 ·¥ 2,600

●多数お買い上げの方には、別途見積り致します。地方業者、ユーザー

68488P 6850P

MC1372F

3448AL HD4650 SP

その他 周辺IC

メーカー大歓迎!

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-16 大橋ビル2月 本 03-255-6027 代 営業時間/10:00~19:00 年中無休 TELEX 222-2210 ROBIND

- ●店舗を移転しました。来店の職 は大橋ビル(第2あずまビル旧 店さなり) と聞いて下さい。 (東口及び地下鉄の方、駅より 50m.です。)
- ●官公庁, 学校, 放送局(所定の様 式可), 国庫金, 県費払い他。 北海道大学,山形医大,東大宇宙 研、大阪大学,鹿児島大学,NHK 等全国へ納入致しております。



#### ビジネス分野に

パーソナル・コンピュータ時代を拓く

# TMdシステムズ バーツナルコンピュータのシステム販売

顧客管理・販売管理・在庫管理 給与計算・各種統計プログラム完備

経営の合理化をしたいが、500万円以上もかけてオフコンをいれる程うちは大きくない……といって経営の合理化をあきらめていませんか?
《TMDパーソナルコンピュータシステム》は
貴社の経営合理化と経営戦略の

強力な武器になります。

しかも価格は

75万円から

-- 500万以上!!



★販売・在庫管理システム(PC-8001用) ¥170,000

顧客管理パッケージソフトKH2

(PC-8001用) ¥49,000(〒1,000) | 枚のディスケットに400名収録します。 このシステムの特長は顧客台帳の分析能力が特に強化されています。

家電販売店・スポーツ店・幼稚園 · 各種会員組織管理に適しています。

- ●台帳作成、追加、変更
- ●台帳参照(電話、氏名)
- ●整理(地区別、アイウエオ別にできる)
- ●宛名印刷(分析条件に応じて印刷)

●仕入日報

- ●支払日報
- ●仕入先別買掛残高一覧表

●在庫管理月報

- ●商品在庫の問い合わせ
- ●売掛残高の問い合わせ
- ●買掛残高の問い合わせ

売上伝票 仕入伝票

入金伝票 支払伝票



取扱可能件数

商品数 900件 仕入先数 80件 得意先数 50件 担当者数 10名

- ●売上日報
- ●得意先別売上日計累計表
- 商品別売上日計累計表
- ●担当者別売上管理表

●入金日報

- ●得意先別売上管理表
- ●請求一覧表
- ●請求書
- ●得意先宛名印刷

★給与計算システム(PC-8001用)

¥ 120,000

230名の給与明細書、金種表、部門別支給集計、部門別控除集計を出力します。

#### 納入実績がありすぐ使える TMDパッケージ・プログラム新発売!//

#### 1 ハードウェア

● T M D -8000E ¥ 700,000
NEC PC-8001を基本にしたビジネス■バーソナルコンピュータ。12インチのグリーンモニタ、10インチのドットプリンタ、ケーブル他一式付。顧客管理、給与計算だけの場合はこれでOK。

●備品(必要に応じて購入) システムデスク ¥4

●消耗品

¥49,800

特注帳票、ストックホーム(ペーパー)タッ クシート(宛名用)、ディスケットケース等

#### 2 パッケージ・プログラム(〒1,000)

●倍精度関数ROM ¥ 19,800日本マイコン学院のソフト全て取り扱っています。

#### 3 ソフトウェア(特注品)

システムサポート料¥ 100,000

●標準品変更料1表◆特注プログラム※標準ソフトは全てストックホームに出力を打ち出します。御社専用プログラムに変更できます。

#### ━今月のお知らせ■

#### ☆SHARP ビジネス・コンピューター PC-3200用プログラム近日発売!/

販売・在庫管理プログラム ¥商品数1,200件、得意先400件、取扱可能。

¥ 150,000(予価)

●顧客管理プログラム
Ⅰ枚で500名収録します。

¥ 120,000(予価)

●給与計算プログラム

¥ 120,000(予価)

その他統計・数字・測量バッケージ等(5~15万円)有ります。

お支払いは、現金、クレジット(分割払い)、リースのいずれもご利用できます。詳しくはお問い合わせ下さい。 TMDシステムズ(トヨムラ・マイコン事業部)

TMDシステムズ 東京都千代田区外神田4−4−1 北原ビル2 F ☎ 03−253−5754∼5

#### 取扱トヨムラ各店

■トヨムラ大宮 ☎0486-52-1831 大宮市宮原町3-515-2 高崎線宮原駅西口前

■トヨムラ横浜 ☎045-641-7741 横浜市中区松影町1-3-7

京浜東北線石川町駅北口前 ■トヨムラ静岡 ☎0542-83-1331

静岡市八幡1-4 36 ■トヨムラ名古屋 ☎052 263-1661

名古屋市中区大須3-30-8

# 年末セール



# 年始セール!

12月25日~31日 宇都宮・大宮・TMD・静岡 各店 1月4日(初売り)~15日 12月25日~31日 1月1日(初売り)~15日 横浜・名古屋 各店

NEC PC-8001 ¥168,000 EPSON MP-80/2 ¥142,000 ☆好評!!!トヨムラ特選システム



SANYO DDM-12C 746,800

SHARP MZ-80C ¥268,000



SANYO DDM-10C

¥35,800 10インチ グリーン



SHARP MZ-80K2 ¥198,000



■入門コース PC-8001+16KRAM+PC-8044

傳¥ 173,000 MZ-80K2+16KRAM 特¥ 188 000

■入門上級 PC-8001 + 16KRAM + DDM10C 特¥ 190,000 PC-8001+16KRAM+DDM12C 特¥ 197,000

■中級コース PC-8001+16KRAM+DDM12C 特¥ 320,000 MP-80 Type2(PC用)+紙200枚

★この他の組合せも特別価格で販売致します。 全商品特価販売!!このチャンスを逃すな

Apple II J plus 16K ¥358,000

- ■ミニディスケットケース
- 10枚収納可 ¥1,200(〒300) ■スタンダードディスケットケース 10枚収納可 Y 2,200( 7400)
- ■ミニディスケット10枚組 ベィテム (特 Y I,500( I 枚 Y I,800)



#### (\*commodore

VIC-1001



¥69,800(〒サービス) ROM 20Kバイト 32K拡張可 RAM 5Kバイト 32K拡張可 表示22×23文字 506文字 オプションでカラー、フロッピーも追加 ビジネス用ソフトも有ります。

SHARPパーソナル・コンピュータ PC-3200S ¥390,000



12インチ グリーンモニタ付 RAM 64KB 10進演算機

オキパーソナルコンピュータ IF800 model 20



¥ 1,480,000(カラー) ¥ 1.280.000(グリーン) HITACHI ベーシックマスター レベル3



¥ 298,000(〒サービス) カラーディスプレイ¥168.000(〒共)

### グラフィックプリンタGP-80

¥69,800 (〒サービス)



本格的ビジネスプリンタ MP-80 ¥129,000



TYPE2 ¥142,000

#### ☆トヨムラクレジット

- ●対象を約1±2 万月以上 取扱いで商品。現金販売価格でプレジットOK サニュの60円に、毎月5年とは、ポーナス利用 初い可能(但と1回)カガを払いまで、サエス利用 20~60 × ご (申1月 正職)カカカカは、保証人 は、必要ありません。学生さんは、両親名儀 ごコニトない。
- (こして下され、 字生さんは、 両親名儀 お印しはみ味は、印鑑、 身分証明書を必すご 特等下さい。 の明後クレジテト、お恋との方はお申し込みから 1時間は中に、お待ち帰りになりかクレジ すもあります。 ご相よ下さい。 各様フレジテトカート取扱い:JCB、日本 に、DC値 リース 多条件の

- \*リース このい地 \*発療用にマイコンシステムをご利用の方には 便利でリースも取り扱います。(オリエントリース、人は13取扱いリース全社もOK) ご相談とさい フィコンの本学ー
- 三相談下さい ■マイコンの高値下取り・買い取り、 ●身分証明書、印鑑が必要です。

#### トヨムラはバイタリティのある君の参画を待っています。

創業以来20余年、今日ではアマチュ ア無線のトップディラーとしての地 位を築きあげてきました。現在、バ ーソナル・コンヒュータのシステム 開発・販売業務拡大に併い、パーソナ ル・コンピュータに興味のある意欲的 で行動力のある人材を求めています。 創業:昭和31年4月

資本金:5,000万円

従業員:71名(10/20現在) 平均年介:28才

●職 種 SE・プログラマー 営業(ルートセールス、システムエンジ

- ●勤務地 東京、各地の営業店舗 ●初任給 当社規定により支給 56年大卒 12万9,000円以上
- ●資格 18ナ~30 扌までの男子 自動車運転免許,経験者優遇、 特に56年度卒業見込着歡迎
- ●応募方法 履歴書を下記に郵送し てドさい。

〒101 東京都千代田区外神田2-7-9 (株)トヨムラ総務課 🚾 🗖 (03) 251-7321

ビジネス用のご相談はTMDシステムズ まで、顧客管理、販売、在庫管理、給与 計算などのプログラムあります。



トヨムラ横浜 担当:鈴木 横浜市中区松影町!-3-7 エジソンプラザ ☎045(641)7741



トヨムラ名古屋 担当:服部・壁谷 名古屋市中区大領



3 -30-8 ラジオセンター2F ☎052(263)1660

特

価

中

大特価中

トヨムラ静岡 担当:矢島 静岡市八幡 1-4-36 森0542(83)1331 トヨムラ静岡店



トヨムラ字都宮 担当:馬場



栃木県字都宮市 CO286(36)5315

デモ中

#### ホトヨムラ大宮店 開店セール中! マイコンとハムの本格的な総合店舗か大 宮市の国鉄宮原駅前に誕生しました。



大宮市宮原町3-515-2 ☎ 0486-52-1831(代)担当上林

# ョアーバン電子

**APPLE** 

### アーバンオリジナル・ソフト

#### 《新作ソフト》★は推薦ソフトです ソフト送料一本につき 〒¥200

☆スーパーダウン (高速スロット・ダウン・ゲーム) ■MZ-80 ¥ 2,500

> あのギャラクシアンに星が流れサウンドがついた。\ ☆スーパー ¥ 3,500 HIRES、マシン語 ギャラクシアン V3.0

☆スーパーギャラクシャン・バージョン・アップ・サービス☆

(旧バージョンをお持ちの方でカセットを送られた方、送料¥200) ¥ 1,000

¥ 2.000

(さすが!元祖インベーダー) ■PC-8001 インベーダ (エイリアンと出会うとワープ、そして対決!) ¥ 2,000 **VIRUS** 

> (BEMの侵略を阻止せよ!インベーダよりおもしろい) ¥ 2,500 **☆ BEM ARMY**

> ¥ 2,000 (この速さで、この価格!豆を拾え!?) ☆ヘッドオン

> (CUBICを追え、食人樹に食われると~) ¥ 2,000

> ☆パチンコ・ゲーム (本物そっくり、チーン、ジャラジャラ) ¥ 2,000

|空からリンゴが降ってきた。君は、障害物をかわ ●アップルキャッチャー ¥ 2,000 しながら、バスケットを持って右往左往

●ダイヤ獲得ゲーム 廃抗でダイヤ発見!抗道以外は穴を掘って進みま ¥ 2.500 す。落磐注意

■MZ-80 ☆宇宙トリップ (この世にこんなに速い宇宙ゲームがあっただろうか?)¥ 2,000

> ボール・オフェンス (なんとロール・オーバーつき!) ¥ 2,000 スネーク・キラー

(エイリアンを避け、スネークを何匹殺せるか!) ¥ 2,000 チェックサム付、8桁16桁ダンプとプリンタ出力。

¥ 3,000 ブロック転送可

E-モニタにディスクの SAVE、LOAD、DIR )

☆ DISK-モニタ コマンドがプラス。ディスク版。

XXXXXX COPYRI URBON His ¥ 6,000 ■APPLEスーパーギャラクシァン

¥ 3,500

1.023 \*\*\* 'A ... A ... A ... ... ...

£180

(6)

■スーパーダウン

116 210 1 2120

41.26 4.3732

( 2) = 8 T/

( 4) B

(16) = 8 T

R9 #21 19972

¥2.500

SUPE

€ 63

18 74

〈ソフト取扱店〉●アスターインターナショナル●九十九電機●SFC●越後電機●スタークラフト●富士音響●コンピューターイレブン●コンピューターランド大阪●マイクロ・

〈取扱い製品〉シャープ MZ-80K/C PC-8000シリーズ TRS-80 PET CBM PET/CBM APPLEII/APPLEII' PLUS J-PLU アップル PLUS J-PLUS 渡辺測器 マイプロット EPSON MP-80

その他マイコン、各種ディスク、プリンター周辺機晶あります。

〈ソフト〉 M Z80K/C、PC-8001、アップル、PET/CBM用のソフト ハドソンソフト、アーバンソフト、ツクモソフトなど500種CP/M、FORTRAN80、PASCAL等取扱います。 ビジネスソフト、実用ソフト開発します。

本屋さんもおどろく、マイコンに関する書籍豊富 1/0別冊もちろんあります。アップル和文マニ ュアルもあります。

¥ 500 取扱中/ = 200 月刊誌「POPCOM! 月刊誌「Lab letter」 ¥ 600 取扱中/

■MZ-80 マイコン教室(入門、初級、中級コースまで) BASICをマスターしょう! プログラムテクニックをつかめ!

> ※ 日程、問合わせて下さい。 本体購入者特別料金で、受講OK /



#### COSMOS岡山 〒700 岡山市南方5丁

# 中国マイコン・

《広島》アーバン電子【株】 〒730 広島市中区大手町

# ビジネス・ソフト、計測機器制御のハードは 中国マイコン・ショップ・グループへ!!

# COSMOS 開山



■MZ-80

☆ 分裂ブロック ¥ 3,000

マシン語、ブロッククズシのNEW TYPE! 恐怖!玉が分裂……レベルは3段階

¥ 3,000

☆ 痛快モグラタタキ ¥ 2,500

あちらと思えば、またこちら、ここぞとなぐれば ありゃ減点モグラじゃ~~~!楽しめます。

¥ 3,000

■CBM/PET ☆E-コマンド

顧客管理/売掛金

トア・コマンドが追加、ファンクションキーが定義できる。 (CBMで顧客管理、売掛帳、封筒のあて名書き可能)

タロット占い

(むかしからの西洋悪魔の占い!)

¥ 20,000

■TRS-80 **APPLE** 

(医師がプログラム。APPLE が DOCTORに変身あな)

¥ 2,000

☆ APPLE-DOCTOR

【たの病名と薬品を教えてくれます。(100 K バイト)

¥ 13.000

☆オクトパス・フォール (あのインベーダーが雨のごとく降る!)

¥ 2,500

# ビジネス・ソフト

■MZ-80

☆会員名簿(スポーツ・クラブ、ゴルフ・クラブの会員整理、D ISK版、

BASICにオートリピート機能、プロット、カーソル、リス)

¥15.000 DMつき)

MZ/PC

☆測量パッケージ

トラパス5種 閉合、結合、オープン、放射、逆

¥49.800

# 《オリジナル》

■マトリックス会計、マネジメント、ゲーム、事務処理、科学計算、データ処理等、ソフト・ハードのサポート

■アーバン情報処理カード(マイコン用)

横罫式裏面 100枚 ¥ 950 〒200

■アーバン・カセット・赤ラベル

10枚 ¥ 100 〒100



好評発売中!(アップル・MZユーザーズクラブ編集) 目次●BASICとマシン語(65/Z80) APPLE、MZ、PET、PCユーザーのための ¥500(〒200) パーソナルコンピュータ誌

•初心者のためのZ80

● DATA BASE入門

●ゲーム多数

宮崎マイコンショップ●デジック●日本パーソナルコンピューター●高知マイコンセンター●マイクロリサーチ● C.T.S●その他各地のマイコンショップ

年末年始

特別

●APPLE II 1 台 ¥ 250,000 岡山 ●CBM3032 (カセッ) つき)

数台 ¥198,000 岡山

●MZ-80(甲古)

数台¥129,000岡山。広島

●TP-80

数台¥ 98,000岡山、広島

• ATARI

数台 ¥198,000 岡山 広島

●ビット・クィーン 数台¥150,000岡山 広島

★店頭品、中古多数 価格は相談して下さい。通信販売も致します。

5 今田ビル2階

16

TEL (0862)54-7474 〈岡山〉

# /ヨップ・グループ

(広島市民球場前)TEL(0822)46-0993代



# オフコンを超えたスーパーマイコン M243シリーズ 新登場!

# SOftの充実 haRDの高信頼性

ビジネスユースにSORDなら安心。



# ●コンピュータ導入相談室●

スモールビジネスを対象に実用ベースでコンピュータを導入したいとお考えの方に専門スタッフが希望に合った機種をご紹介します。

- ■ソフトウェアは、ご要望に合せ たオリジナルを作成します。
- ■アフターケアは万全、安心して お任せ下さい。

SORD MARK III V VI 等6台設 置してコンピュータの操作・プログ ラミングの指導をします。

導入費用…月々3万円より

# ソードデモセンターナリヒラ オリジナル ソフトウェア

1.VCHG (BASICプログラム中の変数及び文字列の変換プログラム) ¥6,800

レコードサイズの切り直しをして、BASICで作ったプログラム中の変数を、任意の変数と変換したい場合、同時に複数個(最大20個)の変数を任意の変数に変換するプログラム。同様に文字列についても、最大20個、80文字、任意の文字列に変換できます。

2.KP(漢字パターン作成プログラム) ¥6.800

18×16のマス目に、漢字のパターンを作成して、データファイルに登録し、任意の漢字を、ディスプレイ上に表示させることができます。プログラムのタイトルや、メッセージを画面に出す場合に便利です。

- 3.KP DATA(漢字パターンのデータ) ¥14,800円 1,500字種以上の漢字パターンが、1枚のミニフロッピーディスクに格納されています。 KPで自分で作るのが面倒な方へ。
- 4.KANA(テンキーからのカナ入力) ¥4,800 カナタイプが面倒な方のために、テンキーからカナ文字 データを入力できるようになっており、作成したデータ ファイルは、任意のデータファイルのレコード中にエントリーできます。
- 5. 伝票発行プログラム (ディスケット 2 枚) ¥49,800 チェンストア統一 伝票他各種伝票の発行プログラム、伝 票フォーマットにより若干の手直し要。手直し料 無料。

### 実用ビジネスソフトウェア

- ●伝票発行プログラム
- 在庫管理プログラム
- 売掛、買掛管理プログラム
- 給与計算プログラム
- ■財務会計処理プログラム
- **PIPS**

上記プログラム他の購入及び詳細は下記までお問い合せください。



※社員及長期アルバイト募集中

BASICプログラミ ング経験者優遇



# ついに出た!紫紫自信作。

# M100ACEオリジナルノフトウェア

# PGACEは自由に絵や漢字が描けます!

- ●PGACE (パターンジュネレーター)
- PGHAND
- Cソフトウェアで自由なパターンを作成し、表示することができる。
- ○パターンは16×16ドットで構成されます。
- の高速 320パターンを約3秒で書きます。
- 1同一パターンの連続表示ができる。
- 三データーの引き渡し方法は基本的には、整数16個もしくは32 文字の文字列か、64バイトの文字列の3方式。



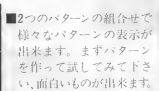
ターシの表示の味力・豊富できる

A: + E B: X EDS

**対応対力の**の ターフル はれます

PGACE

■グラフィックや漢字を使って好きなスクリーンのレイアウトが出来ます。 機能は豊富、応用はあなたの使い方次第。



12,800円(マニュアル付き) 6,800円( ッ )

- ①内部にパターンを記憶させ、コードで読み出すことができる。
- 異なる種類のパターン連続表示も可能。
- )使用領域 1.5Kバイト。
- アセンブラで使用したい方は、PGACE、RBがあります。
- 全てCALL文にて実行できます
- 〕反転及び回転ができる。



■くるくる回る・反転する。 好きな所へ、好きなパタ ーンを描いて回転・反転 が自由自在。



■320文字を描くのに3秒。 次から次へメッセージ・ グラフィック・漫画等を 描くことが出来ます。

ソードデモセンターナリヒラは皆様のお役に立つプログラムソフトを数多くお作りしコン ピュータの効果的活用をより一層進めて頂きたいと考えています。

### ソード社のパッケージブログラム

6. PIPS (Pan Infomation	Processing System)
年間使用 料	¥ 30,000
7.データエントリー	¥ 150,000
8. 英文ワードプロセッサー	¥ 100,000
0 会計処理プログラム	¥ 100 000

## シード社のソフトウェア言語

10.CBASIC(APU使用)	¥50,000
11. FORTRAN- IV	¥ 100,000
12.COBOL	¥ 100,000
13 MULTI USER'S BASIC	¥20,000

### コンピュータサプライ

●マニュ	アル			価 格	郵送料
SORD	M200シリ	ーズ BASICマニュアル	1册	5,000円	200円
	"	PIPSマニュアル		5,000円	tl .
	"	アセンブラマニュアル		5,000円	
	"	コボルマニュアル		4,000円	20
	11	Fortranマニュアル		2,000円	n
	#	10インターフェースマニ	ュアル	2,000円	"
	M100	ACEマニュアル		2,000円	"
ソード	英文ワー	ドプロセッサー仕様概説		300円	ナシ
	データエ	ントリー仕様概説		300円	"
	会計処理	仕様概説		300円	"
	M243 MA	ARKシリーズ概要説明		400円	"
●サプラ	1				
DYSA	リミニディ	スケット 5枚		9,000円	200円
ソード	最新バー	-ジョン05入りメディア1枚・	- 4 枚	10,000円	"

価格 郵送料 フローチャート用紙EX-1(A4サイズ)5冊 1,250円 550円 入出力ファイル設計用紙EX-6(A3サイズ)5册 2.250円 顧客管理アドレス用フォームラベル(20枚×100シート) 5.000円 800円 (20枚×500シート) 20,000円 ストックフォーム10インチ×11インチ 2000枚/箱 6.000円 15インチ×11インチ 2000枚/副 6,000円 10インチグリーンモニターテレビ 36,000円 1,200円 260,000円 ビデオプロッター(画面コピー) 350.000円 SLP-120 (グラフィックハードコピー可能)

### ソードにMP-80がついた

MP80TYPEI+RS232C インタフェース+ケーブル

157,000円

購入方法や、その他の 詳細について知りたい ことがありましたら、 お電話下さい。



(構掘剛コンピューターサービス 〒130 東京都墨田区東平3-5-7 TEL.624-8500

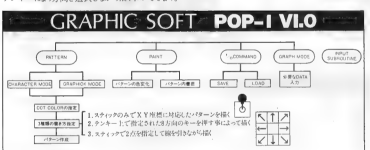
# PC-8001用GRAPHIC TERMINAL



### ■概要

FANTASTICKはPC-8001用に開発されたグラフィック画像を使用したプログラムを楽しんだり、作成したりするための画期的ターミナルです。今までは画面にパターンを描きたい時は時はプログラムを自分で組んで、keyボードから入力して作り上げていくという方法でしたが、FANTASTICKを使用すれば画面にスティックで自由自在に絵を描いたり、テンキーにより方面を選択しながら描く事ができます。

またFANTA STICKは入力ターミナルとしても使用 できます。つまりスティックの位置を数値化したものや、 テンキーを押した時のキーの値がPOP-Iのサブル ーチンにより、Basic等で作成されたプログラム中 で入力データとして扱えますので、いろいろな応用 が可能です。説明会等のデモンストレーション、グ ラフ表示、ゲームソフト、コマーシャル作成 etc.



# APPLICATION SOFT FANTA STICK-I 用 APPLICATION SOFT AUTO GRAPH-1 (棒グラブ) ¥4,800 AUTO GRAPH-2 (円グラブ) ¥4,800 (AUTO GRAPH-2 (円グラブ) ¥4,800 (AUTO GRAPH) 必要なデータを行れて STICKより入力 すれば自動的に上写真のようなグラフを描きます。 〈TEN KEY〉 FANTA STICKのグラフィックキーが TEN K EY〉 FANTA STICKのグラフィックキーが TEN K EY〉 FANTA STICKのグラフィックキーが TEN K EY〉 FANTA STICKのグラフィックキーが TEN K

### ロボスティック II ¥14.800

好評のうちに売り切れましたロボスティックIのバージョンアップの製品でハードウェアはFANTA STICK Iのエコパニータイプになっており、テンキーはAPPLE のキーボードと完全コンパチブルで全く同様に並行して使用できます。またスティックとスイッチ(3つ)は JOY STICKのようにゲームで使用したりBASIC レベルでPDLコマンド等により入力ターミナルとして使用できます。また拡張用1/6コネクターも付いています。

GDP校 JE用
FANTA STICK-I
FANTA STICK-I + BOX-1
(グラフィック ターミナル) (グラフィック ソフト)

(12K LEVEL V 1.1) ¥24,800

■ハードウェアの説明(FANTA STICK I) FANTA STICKは耐久性抜群のスティックと操作性の高いTelephone用デンキーを採用しており、また、多数のICを使用し、機能性を一段とアップさせています。

FANTA STICKはスティック、3つのコントロール・スイッチ、テンキー、拡張用/<sub>0</sub>コネクター、パイロットランブ、切換えスイッチ(裏側)から構成されています。3つのコントロールスイッチはパターン作成のための他、ゲーム等を楽しむためにも使用することができます。テンキーはドットの座標を入力したり、描く方向を決めたり、またパターンのSave、Load等に使用されます。拡張用/<sub>0</sub>コネクターは他にJOY STICK等をもう! 台付けてFANTA STICKのSTICKと平行して使用したい時に使用します。

### ■ソフトウェアの説明(POP-I)

画面にパターンを描くためのパターンコマンドがあり、その中でCHARACTER MODEかGRAPHIC MODEか等の選択をしてから実際に描きます。

またその図形の色を変えたり着色したりするために PAINTコマンドがあります。また $\frac{1}{0}$ コマンドにより作成 されたパターンをTapeにSaveしたりまたLoad し たりできます。

その他FANTA STICKからDataを入力すれば自動的にグラフを作るグラフモードや、スティックやテンキーの数値をお客様が作られるプログラム中でDATAとして扱うためのINPUT SUBROUTINEが含まれています。





World Wide Business



## ティー・アイ・ピー株式会社

東京都千代田区神田駿河台2-1-19/毎101 (アルベルゴ御茶の水・IF)

TEL.(03)295-7055(代表)

●お求めは、下記マイコン・ショップまたはTIP本社にて どうぞ。通信販売ご希望の方は、上記住所までお問い 合わせください。

販売代理店■(東京)■士音響、九十九電機、真光無 ■、順東電子機器販売(大阪)共立電子産業



# CRC-80周辺

TVディスプレイ ボードキット

# CRC-80C

- 40字× 24行 フルキーボー
- ターフェース ● IKバイトRAM
- ●RFモジュレータ(2ch)

¥29,000(〒1,000) ASCIIフルキー付 ¥38,000(〒1,000)

### ROM-RAM ボードキット CRC-80M

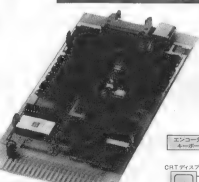
- I6KバイトRAM
- 4116(32K実装可) ● ROM2716 16Kバイト
- 単一5V 電源

¥29,500(〒1,000)

### CRC-80オプション

- ●TTY/タイピュータ用モニタ…¥9,500(〒300)
- コニバーサルボードCRC-80U… ¥ 7,500(〒500) マザーボード CRC-80B…… ¥ 12,000(〒500) (4スロットコネクター付) ●マザーボード

# ビデオ・ディスプレイ・ターミナル基板 (SFF 96364使用)

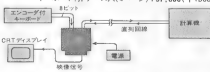


- ●64文字×16行×4ページ実装可能。
- ●キャラクタ・ジェネレータ(CG)には、2708/16を使用 おりますので簡単に好みの字体に変えられます。
- ●直列インターフェース(UART)標準。
- ●小型(寸法:115×210mm, 44Pコネクタ使用可)

### ■価 格

パージ実装基板………¥36,800(〒1000) 4ページ実装基板………¥39,800(〒1000)

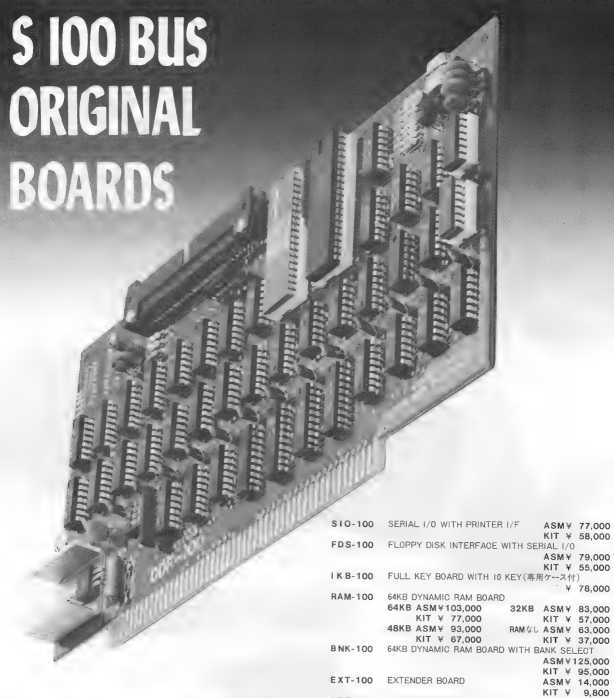
ーボード付,ケース入(4ページ)¥57,800(〒1000)



営業品目:各社マイコン・半導体全製品・放熱器・プリント基板・電子部品一式

〈本店〉〒101:東京都千代田区外神田3-13-7☎03-255-2429(代)〈営業所〉バーツ部☎253-3201/半導体部☎253-3202 /電子管部盘253-3203/工具部盘253-3204〈半導体部支店〉〒101:東京都千代田区外神田1-11-8金03-253-5927(代)





# S-100 BOARDUAL

DDF-100	DOUBLE DENSITY FLOPPY DISK INTERFACE
	ASM¥120,000
	KIT ¥ 89,000
CRT-100	CRT DISPLAY INTERFACE ASM¥ 84,000
	KIT ¥ 62,900
	JISは¥5,000UP
CPU-100	Z-80 CPU BOARD ASM¥ 64,000
	KIT ¥ 51,000
	4MHz (1 ¥9,000UP
LST-100	IBM TYPEWRITER INTERFACE ASMY 47,500
	KIT ¥ 38,000
ROM-100	16/32/64KB ROM BOARD WITH BANK SELECT
	ASM¥ 39,000
	KIT ¥ 29,000
RTC-100	REAL TIME CLOCK WITH etc. ASMY 73,000

KIT ¥ 55,000





営業時間10:00~20:00 毎週水曜日定休

# を売るマイコンショッ

SHARP クリーンコンピューター MZ-80C 標準価格 ¥268,000 SHARP フロッピーディスク MZ-80FD 標準価格 ¥298,000

SHARPシングルフロッピーデスク MZ-80SFD 標準価格 ¥158,000

SHARP ドットプリンタ MZ-80P3 標準価格 ¥168,000



標準価格¥198,000

**NEC PC-8001** 



NEC デュアルミニディスク・ユニット 日 立 ベーシックマスターレベル3 標準価格¥168,000 PC-8031 標準価格 ¥310,000



MB-6890 標準価格 ¥298,000



プリンター用紙 1000枚¥3,000 日 立 ベーシックマスターレベル2

MB-6881

標準価格

¥148,000





SHARPパーソナルコンピューター

PC-3100S

**EPSON MP-80** TYPE 1 標準価格 ¥129,000 TYPE2 標準価格 ¥142,000



各マイコン用インターフェース別売り

OKIパーソナルコンピューター IF-800 model-20



標準価格 標準価格 ¥250,000 ¥1,480,000



HAL PCG-8100 ¥49,800 対応モデル PC-8001 PCG-8000 ¥44.800 対応モデル MZ-80C/K



# 下取りセール中! 貴方のマイコンを下取り致します。

# ★★ロケットクレジットでマイコンも楽々ローン★★

- ★特価価格でクレジットが組めます。★回数は3回・6回・10回・15回・20回・24回・30回払い。★頭金自由(通常10%~20%です)。
- ★その場でお持ち帰りが出来ます。(身分証明書・印鑑が必要です)。 もちろん都内近郊は無料配達致します。

# 「ットオリジナル商品

# ■DISK HELPER(MZ-80FD/SFD用)

¥6,000 〒500

- ★ディスケットへのREAD・WRITEが、ONEセクターごとに、 出来ます。
- ★豊富なコマンド…スクリーンエデット、アスキー・キャラクター コードがキャラクターで入れられる。アスキーコード表示他。

■<u>APPLE</u>II用UHFカラーモジュレーター ¥7,600〒600 RTC-UM2

★UHF33ch★ビデオモニター並みの画質が得られます。

問い合せ先/ロケット第3店

マイコン主任 細田まで ☎03(257)0346

# マイコン講習会

1981年 1月26日(月) / 27日(火)

1日コース AM10:30~PM4:30

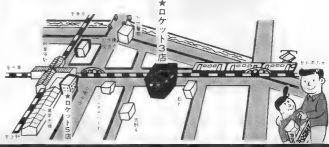
場/シャープ東京支社(国電市ヶ谷駅)

費/¥1,500(テキスト代含む) 会

付/ロケット各店のマイコンコーナー 受

問い合せ先/ロケット第3店

マイコン主任 細田まで ☎03(257)0346





版業合 、代子越 心部店店 〒10) 〒280 〒343 県県 葉玉 葉市新宿町2谷市弥生町2 東京都板橋区蓮根3 9 2 03(967)7||-| 神奈川県横浜市旭区東希望ヶ丘||01||3 045(365)0555

¥178,000 TRS-80 model 7 # CPU (16K RAM)

スタンダードモニタ

■充実したソフトウエアー

FORTRAN(DISK) ..... ¥40,000 アセンブラ(DISK) ······¥40,000 在庫管理(DISK)······¥45,000 給与計算(DISK)························¥50,000 メイリングリスト(DISK) ······¥20,000 会計処理(DISK)······¥50,000 ワードプロセシング(DISK) ·······¥40,000 演習プログラム(DISK)············¥20,000 各種ゲーム・アプリケーション

### ■周辺機器

拡張インターフェイス······¥ 95,000 9" ラインプリンター······¥143,000 15° ラインプリンター……¥348.000 ミニディスクNo.1 ··········¥128,000 ミニディスクNo.2~4 ·······¥118,000 専用カセットレコーダー……¥ 12,000 VOX BOX .....¥ 70,000 ボイスシンセサイザ……¥140,000 RS-232Cボード···········¥ 30,000



# システムUPでさらに可能性を追求! 日のクレジットで。 BA社ゲームソフト・アフ 取揃えてあります。 地方発送も致します。

- ■名古屋最大のマイコンショップ!
- ■マイコンのことなら何でもご相談ください。
- ■各社ゲームソフト・アプリケーションソフト





日立MB-6890 ¥298,000

### カトークレジットシステム

- ●学生の方は、保護者の方を申込者にして下さい。
- ₹ 額 3万円以上、1回3千円以上。
- 分割回收 2回~24回
- 手 数 料 分割回数×1%
- ♪ 金 ナシからいくらでもOK。
- ●支払方法 預金口座自動引落し、又は銀行振込。
- ●申込方法 電話でお問合せ下さい。

### クレジット計算方法

(例) MZ-80K2 198,000円 頭金 10,000円 20回払

198,000円-10,000円(頭金)=188,000円 188,000円×20%(手数料)=37,600円 188,000円+37,600円=225,600円 225,600円÷20(回)=11,280円 (100円未満は初回に加えます)

初回12,800円 2~20回11,200×19回

〒460:名古屋市中区栄3丁目32-28 カトー無線パーツ株式会社 TEL.(052)262~6471(代表)





取扱い商品●電子部品・半導体・電線・教材用キット・オートメバーツ・電動工具・工具・ケース・アマチュア無線機・アンテナ・オーディオクラフト・測定器・マイクロコンビュー

# 台でいろいろな仕事が 出来るといいね。

で何役もできるので経済的です。

コンビュータが身近な道具になりました。

ータが生きます。

タM243の機能は、まさにオフコンを超越。

システム・ハードの設計から製作まで優秀なスタッフが即応致します。

しかも操作性、経済性はマイコンそのままです。

M2431

### M243 ファミリー

■ M243 mark IV

両面倍密度倍トラック・ミニフロッピー:標準720KB×2、 最大28MB

M243mark V

両面倍密度フロッピー:標準IMB×2、最大約4MB

M243markVI

ウインチェスタ・ハードディスク:標準10MB×1、最大約40 MB(将来的に20MBのハードディスクを予定)

### 大型の思想と技術がコンパクトに 凝縮されたM243

●1チップ、64Kbit RAM採用

LSI技術の最先端をゆく64KbitダイナミックRAMを採 用。信頼性が向上、コンバクト化に成功しました。

- ECC - エラー自動修正機能がついた 少々の誤差やエラーはつきものだったマイコンが、自らそ れを防ぐ力をもちました。
- ●画期的な多層基板採用

|ボードマイコンと言われた時代は、もはや過去のもの。 大型機の専売特許であった多層(4層)基板がM243に つきました。

### M243ハードウェアの特長

● データ量は思いのまま!

標準で192KBをもち、最大IMBを増設可能。メインメ モリ拡大により、処理速度の大幅アップ

### ■業務の拡張ともに成長するM243

異種のディスクを同時に取り扱い可能。ユーザーの必要 に応じて外部記憶装置をはじめ様々な周辺装置も増設。

## ■今こそ、通信機能を/

RS232Cポートを4本装備。転送レートをソフトウェアで 選択(50~19200BAUD)。MODEMを内蔵(オプション)。 外からのコールに自動的にON-OFFが可能なリモー ト・モード。

### ●見やすくなったディスプレイ

無反射ブラウン管採用。〈キャラクター・モード〉表示文字 数、2000(80文字×25行)ひらがな、I部漢字も標準表示。 (グラフィック・モード>640×400ドット(カラーディスプレ イも可能)

### ●時閒管理を正確に!

バッテリーによる実時間時計(RTC)を内蔵。(あらかじ め設定された時間でのジョブの起動、停止が可能)



### M243ソフトウェアの特長

■ M203/223のソフトウェアをそのままに!

BASIC, FORTRAN, COBOL, PASCAL, ASSEMBLER の諸言語やプログラム、データはM243でそのまま実行 可能

### ●漢字システムとして!

40桁×20行、16×16ドットの読みやすい漢字を表示。 BASICに漢字処理機能を。(KBASIC)

### ●誰もが待っていたPIPS

M203/223シリーズで大好評をいただいているPIPSは、

M243 T- 60K.

製造元/株式会社ソード電算機システム

### 販売代理店 朱式会社

東京都千代田区外神田3-2-16(加藤ビル3F)/ ®101

### マルチジョブ、マルチランゲージが扱える 強力なオペレーティング・システム

- ●複数言語の並行処理(マルチ・ランゲージ)
- ●複数ジョブ同時処理(マルチ・ジョブ)
- ●オバーレイを最小に!
- 異種メディア(ミニフロッピー、フロッピー、ハードディスク 等)へのアクセスも同時に!
- ●アクセス・スピードが20%アップ(ディスク管理は 512B/BLOCK)

# **写 回 🖪 🖸 サンシンショップ**

横浜店:横浜市中区松影町1-3-7(エジソンプラザ2F) ☎045-651-0201

TEL.(03)253-2621代表

# 限マイコンショップ

クレジット(分割払い)もOK //3回より30回(日本信販、JCB、DC、mcカードもどうぞ)

「ひらがな」が表示できるカラー・パーソナルコンピューター。

# 話題の究極の8ビットMPU6809搭載



ベーシックマスターレベル3 MB-6890 ¥298,000

- ●パーソナルコンヒューターで初めてひらがなの表示が
- ●専用カラーディスプレイを用いて7色のカラー表示が できます
- カラーは文字、背景色を別々に指定できます。
- ●最高640×200ドットの高解像度グラフィックが使用で きます。グラフィック使用中に文字の表示もできます。
- ●大幅に機能を強化した拡張BASIC、モニタープログラ ム(24K マスクROM)を内蔵しています。
- ●カセットレコーダー、プリンターおよびRS-232Cなど の周辺装置用のインターフェースを内蔵しています。
- ●その他の周辺装置もインターフェースカードを本体内 に取付けるだけで拡張できます。

# NFC PC-8001 《画期的なコストパフォーマンス》



- ●カラーCRT、フリンタ・ ミニディスク・ユニット等 は、拡張ユニットなしでも 本体に接続できるよう各種 インターフェースを内蔵し
- ●豊富な周辺機器で、用途に 応じたシステム拡張が簡単 に行えます。

PC-8001(16Kシステム) \* (推奨RAM地設32K) ¥特 価

PC-8011(拡張ユニット)

PC-8033(ディスクI/O)

エプソン(PC専用プリンター) TP-80ET ¥特価

PC-8031(ミニフロッピーディスク)¥310,000 

¥ 148,000

# セイコーGP-80 ¥ 69,000

《待望の超小型・軽量のグラフィックプリンター》



### GRAPHIC PRINTER

- ●インパクトプリンターですから普通紙で80桁のマルチコピーがとれます。
- ●画像、文字が印字できるグラフィック機能でき。
- ●標準文字、横2倍文字、グラフなどの混在プリントが自由自在。
- 2種類のライン・フィード(1"/6,1"/9)をコマンド指定可能。
- ●リボンは手軽なカセット式。
- ●印字方式: 5×7インパクト・ドットマトリクス
- ●印字速度:30字/秒(180×7ドット/秒)
- ●最大桁数:80字(480ドット相当)
- ●インターフェース:パラレル・インターフェース
- ●オプションインターフェース:各種マイコン用その他用意

# MZ-80C《クリーンコンピューター》



- ●ROMを最小限にとどめ、 RAMを48Kバイト内蔵
- コンピューター言語をテー プモード・フロッピーで供給
- ●10型CRTグリーンディスプ バスラインを外部端子 (IO)
- ターミナル) に集申しる彩 な応用が可能。 ¥ 29,800

M Z-80C (48Kフル装備) ¥268,000 MZ-80I/O(5スロットル) M Z-80K2 (32Kシステム) ¥ 198,000 M Z-80FD (ミニフロッピーディスク) ¥ 298.000 M Z-80P3 (ドットインパクトプリンター) 

### ボードタイプマイクロコンピュータ-H68TR-A

¥99.500 アセンブラ内蔵、ゴンソール付 日立 ¥79.500 アセンブラ内蔵、コンソール別売

H68TR-B H68CTV ¥89,500 カラーTVインターフェース

H68TV1 ¥ 69,500 TVインターフェースROM追加でBASIC - IIに…

H68TMO4 ¥45,000 RAM 4K実装、最大16KまでOK

H68KB-01 ¥28,000 JIS配列フルキーボード

H68CC01-1 ¥22,000 4スロットカードケージ

H68WW02-1 ¥ 7 000 ユニバーサルボード

BASIC-III用ROM ¥ 32 .800 CTV使用で16KベーシックOK BASIC-III用 カセットテープ \* ¥ 19,000 16Kベーシックがカラーで走ります

BASIC-IIEROM ¥24,000 12Kベーシックが走ります

H68用ROM、RAMボード(4K実装) ¥49,800 最大 ROM 8K、RAM 17K OK

NEC ¥ 44,800 8085CPU搭載 ¥ 85 000 7-80

SMB-80T/GT ¥ 148,000 グラフィックボード

EX-80A 東芝 ¥65,000 テレビインターフェース付

EX-80BS ¥99,800 レベルIIベーシック、RAM 最大16Kまで

MC-1マイコン用電源 ¥ 10,000 5V.2A-12V.0.5A--5V.0.5A--9V.2mA

MC-6A ¥ 15,000 5V5A + 12V, IA + -5V, IA

カタログ請求は誌名ご記入の上(切手300円同封)ご請求下さい。

# 線株式会社

課 ● 101 東京都千代田区外神田1-5-8 末 初 ビ ル ☎(253)9896(代表) 第 | 営業所 ●101 東京都千代田区外神田1-14-2 ラジオセンター ☎(253)0987(251)2763 第2営業所 憂101 東京都千代田区外神田1-10-11 ラジオデパート ☎(251)1014(代表)



# 横浜関ヤマギワヤマピット〈4階〉



「横浜ヤマギワに"マイコン・コーナー"を…」とのお客様のご要望にお応えして4階ヤマ ピットに新設OPEN!オーディオファンの熱い視線も集めデモンストレーション実施中!ま たビジネスコースに対応できる機種も揃いました

初心者からマニアまで、用途に応じたマイコンブランのお手伝いをさせて頂きますのでお 気軽にお立ち寄りください 清水、玉田がお待ちしております



月々、3,000円のお支払いよりご利用になれます

各種クレジットカードもお気軽にご利用ください

●シャープ MZ-80C ¥268,000 例:資金 0 円24回社 ¥19,400×24回 シャープ MZ-80K2 ¥198,000 例:頭金 ■ 円24回払 ¥9,900×24回

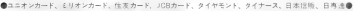
● NEC PC8001+PC8041 ¥216,800 例: 資金800円24回針、 ¥10,800×24回 ●シャープ PC-3100S ※ 250,000 例: 頭金 0円24回針、 ¥12,500×24回





マイコンコーナー OPEN セール実施中!

●マイコンお買い上げの お客様にソフトテーププレゼント!





■ 横浜ヤフギフ 国電地下鉄関内駅前 横浜市中区羽衣町2-5 〒231 ☎ 045-261-2111〈代表〉



# 大阪・日本橋マイコンショップ 東亜 エレシャック

●1 階 マイクロコンピュー 専門コー

各機種の可能性、マイコンの将来性は

遠慮なく、係員に声をお掛けください

システムの拡張性から、ソフトの現状

なおかつ、納得のいかない部分や

ご質問がありましたら、

●2階 アマチュア無線機器と電子機器オーディオキットコー

触れてみてください。
だが、皮・東亜エンシャックで、実際に
がひ、皮、東亜エンシャックで、実際に
がひ、皮、東亜エンシャックで、実際に

次際に、ご自分で体験していただいて が**得の**  豊富に取り揃えた各社のアイコンに、 でも、 TRSやPCやMZなどを始めとして TRS・PCやMZなどを始めとして

知り尽くしている人でも、もちろん、マイコンの一部始終をもちろん、マイコンの一部始終を

そして、それぞれの機種の、

旧にアタックしていただけます

良い所や悪い所など余すところなく個別のパフォーマンスや操作感覚、

# 新春大売り出し

▶期間:1月4日(日)~1月15日(祝)

(1F---マイコン専門コーナー

2F ---アマチュア無線機・組立てキットコーナー

期間中、各コーナーにて、目玉・特価商品を豊富に展示・販売いたします。この機会に、ぜひ一度ご来店ください。

《取扱いメーカー》・

\* Tandy

(xcommodore



apple II





午前10時から、午後6時30分までの間ならば

たとえ、マイコンに一度も触れたことがなくても

毎週末曜日の定休日を除いた

SHARP

TOSHIBA

/GF7772LBR88

**EPSON** 

temcy 東亜マイクロコンピュータ

デキサス インスツルメンツ

沖雷気

関連周辺機器・ソフト関係・専門書籍

※お手持ちの不要マイコン(システム・1ボード型)を下取・委託販売いたします。詳細は係員までご相談ください。 ※ローン、クレジット及び通信販売も取扱っています。(10,000円以上の通信販売は、運賃サービスいたします。)



# 東亜エレシャック株式会社

〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目11番7号 TEL06 (644) 0111代) 地下鉄堺筋線恵美須町北出口右前

営業時間 AM10:00~PM6:30 定休日 毎週木曜日



MB-6890 ¥298,000



MB-6890 ¥298,000





- ●パーソナルコンピュータで初 めての読みやすい「ひらがな」 表示。(最大80字×25行)
- ●カラーディスプレイを用いて 8色のカラー表示が可能。カ ラーは文字色、背景色を別々 に指定できます。
- ●最高640×200ドット高解像 度グラフィックが使用できま す。グラフィック使用中に文 字も使用可能。
- ●大幅に機能を強化した「拡張 ベーシック「モニタープログ ラム」(ROMに内蔵)を内蔵。
- ●カセットレコーダー、プリンタ、 ライトペンなど周辺装置用イ ンターフェースを内蔵。
  - ●その他の周辺装置もインタ ーフェースカードを本体に取 り付けるだけで拡張できます。



ベーシックマスターレベルュ

MB-6881 ¥148,000 MB-6880L2 MB-6880

日立周辺装置

MP-3030 ¥148,000

ミニ・フロッピーディスク

MP-3530

¥298,000

コンポジットカラービデオモニターC14-1070 ¥79,800もあります。

**EPSON** (信州精器) -プリンタ MP-80

- TYPE1 ¥129.000
- TYPE2 ¥142,000
- TYPE 2 レベルⅢ用グラフィック・プリンタ 好評発売中

インテリジェント・カラー・ グラフィック・ターミナル (本多通商オリジナル)
正日発売予定

- ●256×256×2、8ドット単位で色指定
- RGBセパレート出力及び75 Ω コンポジットビデオ出力 ●オンボード単一5V電源
- ●オンホート単一5V电線 ●X-Y座標による直接審込及び8方向カーソル移動 ●ホストコンピュータとの通信はセントロニクス準拠
- ●56P 拡張バス
- : HD46802, CRTC: HD46505SF ●6809MPU交換可能 ※仕様は子告なく変更することがあります。

80桁 グラフィックドットプリンタ (精工舎) **GP-80** ¥69,000 好評発売中

ミニフロッピーディスク MP-3540 近日発売

1/0アダプター 1010K ¥90,000

6809ボード 完成基板¥59,800 (本多通商オリジナル)



- ●2K(4K実装可)モニタROM、16K・DRAM実装(ソフトウェアでROMエリアをRAMにすることができます)
- プリンタ接続可(準セントロニクス)
- ●RS-232-CタイプI/O(max4800bar、1200barにセット済) ●44Pバス(D・RAM用コントロール信号有)
- オプションのFDC: DRAMボード(近日発売)を使って ドLEX-09(ミニ)を走らせることができます。(FLEXには アセンプラ、16桁BASIC、シュミレータなどの各種ソフト ウェアがあります) 奏板サイズ130×200®。

シングルボード・マイクロコンピュータ SVC-6802 (苦喜工業)

ボードのみ ¥19,800

- ●VIA (6522)の機能が使用可
- ●I/Oエリアにゼロ・ベージを割り当てている ●基本カードにIOmsの割り込みタイマを装備

本多通商株式会社
●本多通商名古屋店(ラジオセンタ2F)…〒460:名古屋市中区大須3-30-86☎052-263-1670
●本多通商東京店(ラジオデパートB1)☎03-251-7611

ドット・インパクト・ MP-1030 ¥178,000

■各種CPU、ROM

RAM



# ARP 117-



★クリーンコンピューター MZ-80C ¥268,000(専用カバー付)。 MZ-80K2 ¥198,000

- ★フロッピーディスク  $MZ-80FD \neq 298.000$
- ★システムデスク (オプション)
- ●I/Oカード MZ-80F·I/O ¥27,000
- ●マスターディスケット MZ-80·MD ¥10,000
- ●フラットケーブル MZ-80F15 ¥4,300
- ●SD-1 (MZ-80C用) ¥32.800
- ●SD-2(ドットプリンター用) ¥33.000 ●SD-3(フロッピーディスク・カラーディス ¥27,400
- ★MZ-80 K/Cソフト講習会 (SHARF)後援)
- -- ▲56年 1 科17号( t.) 18f 3 F-11 (10:00-12:00 13:00-15:00) -- 5.000科

- 募集人員…10名(定員になり次第〆切り) 使用機材…MZ・80K 1 人 1 台 場所…ミズデンマイコンショップ 2 F 5 特別会場
- ★ MZ-80 K/ Cグループ出張層温会
- ご希望の場所へ出張して攝腎会。(何、首都層)
  ・グループ質数……5名
- 9容……BASIC、マシン語、アセンブラ ……25,000円(MZ 80K使用料及び教材費
- ※日時、場所等はご相談下さい。 \*以上のお申し込みはいづれも表03(253)4341个
- マルチタップ ¥ 3,200 グリーンフィルター(MZ-80 K2用) ¥ 1,500 シングルフロッピーディスク(MZ-80 SFD) ¥158,000 マークカードリーダー(MZ-80 MCR) ¥198,000 3.000 6.000 20,000 29,800 15.000 4.500 エーハー・フルー・ファイン・ファイン・デットプリンター(1/0カード付) システムプログラムバックアップ UN-2 .....¥ 6.500 .....¥ 10,000 UN-3 .....¥ 5.000 ディスプレイ ……

各メーカー製品、通販・ローン取扱いいたします

# ●ヒートバイプ式ヒートキッカー(バイブ程5'8-15.88ø)

型	式	ブロック長さ L D (nn)	フィンピッチ P ! (m)	フィンサイズ 巾(W)・ 裏(H 板庫 0.6(m)	フェン枚数 った (枚)	フィン部長さ L! (mm)	ヒートパイプ LHP (m)	単価
	40	40	7	96	12	77	205	¥3,000
HPA	60	40	7	×	19	126	215	¥3,200
	80	80	7	61.5	23	154	275	¥3,600
	80	40	8	96	18	136	215	¥3,600
HPB	100	80	8	×	19	144	268	¥4,100
	120	80	. 8	100	24	184	326	¥4,300
HPC	120	80	9	100	19	162	326	¥4,300
111-0	150	80	9	138	26	225	345	¥5,000

### SHARP

# ポケットコンピューター

コンピュータと対話しながらプログラミング!



PC-1210 26メモリー 400ステップ ¥29.800 PC-1211 26メモリー 1424ステップ ¥43.000 CE-121 デープレコーダー・シターフェイス

# ●アドイン増設メモリSU9008(LSI-11、-11/2、-11/23用) ¥190,000

32 K語-18ビット プラグコンバティブル半導体メモリ (富士電気化学株式会社)



- ●サイクルタイム 565nsec. min.
- ●アクセスタイム 265nsec. min
- ●動作モード
- R, W, Byte W, R/M/W, Refresh
- ●使用電源 +5v.850mA typ.
  - - +12 v, 200mA typ.

32.768語-18ピット

# ミステン マイクロコンピュータ ショップ **水谷電機工業株式会社**

東京都千代田区外神田1-15-6 ☎(253)4341代

販売員。アルバイト可、運転免許有る方なお可。

# パナファコム

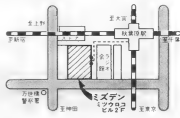
◀LKit-16専用▶

精工舎GP-80インターフェイスセット

(コネクタつきケーブルを含む完成品) 標準価格 27,900円



※カタログ資料は「GP-80IF」と明記して、 100円切手同封にてご請求下さい。



●毎週水旺定休日 営業AM10:00~PM7:



# NEC<sub>PC-8000</sub>

- ●PC-8001 本体16K-RAM
- ●PC-8011 拡張ユニット
- ●PC-8021 8"ドットインパクトプリンタ
- ●PC-8022 40桁サーマルプリンタ
- ●PC-8031 デュアルミニディスク ユニット
- ●PC-8033 8031用I/Oポート
- ●PC-8041 12"グリーンディスプレイ
- ●PC-8042 12"標準カラーディスプレイ
- ●PC-8043 !2"高解像度カラーディスプレイ
- ●BASICゲームブック(I~Nテープ)
- ●N-BASIC入門(BOOK)

# SHARPMZ-80

- ●MZ-80C 48K-RAMグリーン ディスプレイ
- ●MZ-80K 20K-RAM
- ●MZ-80FD デュアルフロッピー ディスク
- ●MZ-80P3 80桁ドットマトリックス プリンタ
- ●MZ-80 I/O 5スロットインター フェースユニット
- ●カラーディスプレイ
- ●RAMオプション(I6Kバイト)
- ●放電式プリンタ
- ●アッセンブラーエディターセット
- ●インターフェイスユニット
- ●ドットプリンタ(I/Oカード付)
- ●別売キーボードMZ-80KT

# \* Tandy \* TRS-80

- ●カナ文字CPU+標準モニター (16KRAM内蔵)
- カナ文字CPU+グリーンモニター (16KRAM内蔵)
- ●拡張インターフェイス
- ●ミニフロッピー(DOS付)
- ●15″ラインプリンターIII
- ●クイックプリンターⅢ
- ●ポイスシンセサイザー
- ●専用カセットコーダ
- ●アプリケーション 〈ビジネス〉

〈教育〉

〈ゲ ー ム〉等

# オール商品特別価格で販売中リ●クレジット・ローン販売もご利用下さい。

プピ・ポ・パピーデンワ1本でシステムがキミの手に 03-453-1609



マイコンショップ株式会社富士製作所

カタログ請求先 〒108 東京都港区三田2丁目7番地16号三信ビル5号館1 〒 203-453-1609

振込先: 富士銀行三田支店当座190-372 三井銀行三田支店当座1024-564 振替口座 東京7-81201



# カクタ・パーツセンター か253-8111 内線53

マイクロコンピュータ・各社半導体・測定器・各種パーツ・etc……

# シャープ | 111/2-13|10|| こシステム 新製品でさらに充実!



## 【新製品予約受付中】

担当:五十嵐まで

待望!シングルフロッピー新登場!

手軽にこなせるシングルフロッピーディスクMZ-80SFDが 登場しました。小型ながら143Kバイトものデータを高速 処理。 大容量ファイルとして使用でき、カセットペースの 高語に比べて新しい拡張機能が盛り込めます。またプロッピー用名カード1枚で最高4ドライフまで構設可能。

MZ-80SFD 標準価格158,000円

MZ-80P4······ドットプリンター MZ-80MCR ···マークカードリーダー

、 } 近日発売価格未定

RAM容量48Kバイト標準装備 広汎な応用範囲を誇る高級機 クリーンコンピューター

MZ-BOC

標準価格 268,000円(専用カバーつき)

RAM容量32Kバイト標準装備 多機能ハイコストパフォーマンス クリーンコンピューター

111**Z**-80142

標準価格 198,000円

高機能、8ビットMPU6809搭載。

ベーシックマスターレベル3



ビジネスに、教育に、ホビーにますます多様化するニーズにますます多様化するニーズに高機能と多彩な応用性で応えるペーシックマスター。ひらがな、カラーグラフィック表示をほじめ広範な対応とせるを内蔵。幅広くプログラムが組める拡張BASIC言語を使用組める拡張BASIC言語を使用

★カラーディスプレイ C14-2170 ¥168,000

# EPSON スーパープリンタ **MP-80**



スーパービジネスプリンタ TYPE-1……¥129,000

スーパービットイメージ TYPE-2……¥142,000

NEC 純正プリンタ 大特価販売中!



PC-8021···· ¥165,000 80桁ドットプリンタ お問合せ下さい。

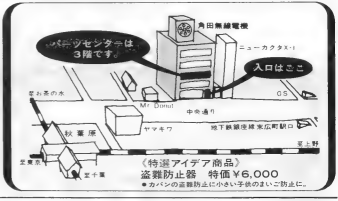
# 今月のお買得品

■ 2716 ············ ¥ 1,650 2114-3·····350n/s······ ¥ 550 ■松下 TC-5516P 16K CMOS RAM ¥ 12,000 ■東芝 4116 ...... 200n/s D.RAM ...... ¥ 600 **MNFC** 4116 .....¥ 550 4116P-2...200n/s D.RAM.....¥650 EX-80A .....¥65,600 ■東 芝 EX-80CB .... ¥75,000 EX-80WB ..... ¥45,000 EX-80 CASE ..... ¥34.000 TLCS12A EX-5..... \$77.000 大特価販売中!

- (+5V/10A, -5V/1A, +12V/1A) ■その他 松下マイコン用電源各種

現品処分大特価販売中

★日本信販クレジット、その他 各種カー ド取扱い。お問合せ下さい。



株式 カクタ 3Fパーツセンター

〒101 東京都千代田区外神田3-13-8
☎O3(253)8111(代)內線53

# MUS©Ft のメーリングサポートを利用すれば……

★年賀状の宛名書も簡単です。

マイソフトの事務用及びパーソナルコミュニケー ーション川メーリング サポートを利用して、この人には年賀状を出すと指定しておけば勝手 にどんどん年賀状の宛名を自動印刷してくれます。あとは、印刷され た宛名シールを年賀状に貼るだけでOK! もうペンだこをつくること もありません。

■ 政 级店

L. die

★各種催しにおける名刺整理や礼状発送も簡単!

この効果は、暗海のエレクトロニクスショー'80で実証済です。会場に 来られた方々の名刺をひとり2分間で、その場で登録、礼状党選用の宛名印刷も1頁10人分を2分間で処理、1度登録したデータは何回で も使えます。来年でもOKです。 6日間の期間中に1200人分の名刺整理 宛名自動印刷が間違いなく処理されました。各種催しにつきものの名 刺整理や礼状発送の宛名書も毎日数時間で会期中に終ります。

★操作性、機能性、信頼性どれをみても満足!

登録や訂正が容易、利用者定義によって地区別、役職別、年令別などに 分けることが出来ます。DMや年賀状などの発送の指定をしておけば、 宛名印刷も簡単に間違いなく処理出来ます。

### ★用途に合せた2つのメーリングサーポート

■事務用メーリングサポート ¥50,000

個人向、会社向の完璧な宛名自動印刷。定期的な事務書類の発送、例 間人間、宝智間の光電な現日の場合を通過していません。 よば、15日 ドメ 20日 年等の取り1光への宛名印刷が可能です。 歴会処理 を組合せれば、顧客のランク別宛名印刷により、見込み客、固定客等 のDM 発行が容易にできます。(Diskベース)

■パーソナルコミュニケーション用メーリングサポート ¥50,000

特に友人、関係会社の担当者に焦点をしばった宛名自動印刷。家族の ータ(誕生日を含めて)も、3人まで登録できます。おつき合いラン を指定して、季節のごあいさつ、贈答などに利用できます。趣味、特 クを指定して、 技も登録、照会可能。例えば"マージャン"を照会すると、メンバーが たちどころに揃います。(Diskベース)

### ★マイソフトシリーズ続々開発中!

『売上管理』 ¥200,000

月計、利益、担当者レベルの利益 完璧な伝票発行、 集計処理。日計、 率の把握。担当者別の売上利益、商品別、顧客別売上の管理。売れ筋 商品の把握。与信限度の設定。販売単価表、原価表の記憶。(Diskベース)

■テープベース統々開発中!

『タイプの練習』の改訂新版。『THE家計簿―わが家は裕福』

★マイソフトは下記に必らずあります。★★★★★★★★★★★★

● 真光無線株式会社[NECビットイン東京····・・・ ☎ 03(255)4575~6]

●日本マイクロコンピュータ株式会社

(NECビットイン横浜…☎045(314)7707~9) ● NECマイコンショップ大阪屋 (札幌) ············ ☎ 011(221) 0181

★下記の大阪・九州地区の販売店でも取扱いを開始致します。

電子システム………… 🗗 093 (951) 4038 

PC-8001 ···· ¥ 168,000 PC-8031 PC-8041 ¥ 310,000 ¥ 48,000 PC-8033 ¥ 17,000 PC-8006····¥ 9,800 (増設メモリ) MP-80······¥145,000

/サポート ¥ 50,000 メーリング

-式定価・ ¥748,000 ★クレジットも可お**聞**合 せ下さい。



100万円を切るオフコン!

ideabox

## 今、マイコンを超えたマイソフトに話題集中!

各地でマイソフト識習会開催予定

56年2月初旬マイソフト名古屋講習会

名古屋営業所 ☆052(263)1693 岩本迄 名古屋Byteショップ ☎052(263)1629 山本迄

56年3月頃 マイソフト大阪講習会

₹ 06(632)0207 勝目迄 大阪堂業所 206(644)1548 古沢迄 大阪Byteショップ

56年3月頃 マイソフト福岡識習会

福岡Byteショップ 2092(713)1298 菅原、山下迄

### -----PC8001用講習会のお知らせ-

1月22日(木)・28日(火)

今年こそコンピューターを導入しよう講習会(無料) my SOFT 売上管理システムを業務にお使いになるために。 10:30~売上管理システムのご紹介、13:00~15:00 御社への導入の 1-10 E.

1月26日(月)~30日(金). 18:00~20:00(毎日)

今年こそコンピューターを始めよう講習会(会攬5日分¥10,000) マイコンの歴史、CPUの機能、BASIC机上練習、勉強の仕方

会場:関東電子システムラボ(安川ビル3F)、必らず電話予約の上、 おこし下さい。

システム担当 ☎03(251)1101 関東電子 筒井、矢島迄 ☎03(253)2300 システムラボ…・武田迄 ■申込受付質話



Byteショップグループ

マイソフトバインダー¥1,200 バインダー用小袋¥160

(ミニ用、標準用夫々同じ価格です。Byteショップでお求め下さい。)



★他方の護習会については、各Byteショップ及び、

<sup>開発元</sup> 株 東海 クリエイト

<sup>総発売元</sup> 関東電子機器販売機

# 高いコストパフォーマンスと信息

# セサイザー・キットの名作

- **IVOLTAGE CONTROLLED OSCILATOR** (VCO)I,II
  - 電圧を周波数に変換して数種類の波形を出力する。 ●発振周波数:0.025Hz~100kHz ●高特性節 囲:0.1Hz~10kHz ●出力波形:鋸歯状波,矩形 波(パルス幅5~95%), 三角波(Ⅰのみ) ●入力 電圧:1V/オクタープ ●入力電流:10μF/オク タープ
- ■NOISE GENERATOR

ホワイトノイズ及びピンクノイズを発生させる (近似ノイズ使用)。

- ■VOLTAGE CONTROLLED FILTER
  - オーディオ信号の帯域制限及び共鳴させる。
  - ●可変周波数範囲:100Hz~4kHz ●ストロー ブ:約1V/オクターブ。
- ■VOLTAGE CONTROLLED AMP(VCA) 信号の音量調整を電圧で行なう。

- ■ATTACK DECAY SUSTAIN RELEASE GENERATOR(ADSR)
- ADSR波形を発生させる。 OATTACK, DECAY, RELEASE TIME:4 msec~10sec(1MΩ) ●SUSTAIN, LEVEL :0~5V ●出力電圧:0~5V ●ゲートコントロ ール ハイ ●外部ゲートコントロール GNDショート。
- ■マイクロセット:本体+VCF/LFO/モジュール ·ブラックパネル+VR35コ,ツマミ43コ,ロータ リSW8コ, LEDセットスイッチ, トランス, ACコー ド等々パーツ一式, 電源付

¥29,800 71,000





- ▶ VCO、VCF、VCA、ADSR等のモジュールが各々独立し、自由な組合せ・拡張性を楽しめます。
- ▶パネルはアルミブラックのコクピットスタイル。
- ▶キーボードと組合わせることにより、本格的なシンセサイザーを作ることができます。
- ▶多くのマニアに製作された高信頼性キットです。
- ▶48ページにわたる詳細なマニュアルが付いています。

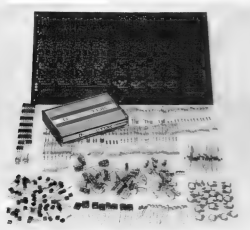
※詳しいカタログは切手100円同封の上ご請求下さい。

# マイコン制御シンセサイザ

# 4ch MUSIC BOX

キット ¥29,800 〒1,000 (マニュアル8080系・6800系ソフト付)

■アナログ・シンセサイザー方式により音に豊かな表情があります。■タイムシェア リングDAC方式によりch間の音程のバラツキがなく、重厚な4声サウンドが楽しめ ます。■リニアVCOの採用で温度変化による和声の崩れはありません。■5種類の 音声コントロール機能があり、リアルな音楽の流れをソフトウェアによってコントロー ルできます。■ディレイ・ビブラート効果によりナチュラルな演奏ができます(ビブラ ート用UFOは各ch独立しています)■エンベロープによるパルス・ウイズ・モジュレ ーション効果によりVCFのようなワウ効果からフェイズの動きのあるファズ効果ま で、微妙にコントロールする事ができ全体のサウンドに豊かな表情を与える事がで きます。■接続可能なコンピュータ、パラレル出力端子が最低13bit必要です(音 声コントロールを含めると18bit 必要です)





# 東京都千代田区外神田1-10-11東京ラジオデパートB1 公03-253-9340

●注文方法=現金書留にておねがいします

御注文は最新号にてお願いします。●注文方法=現金書留にておねがいします 御注文は最新号にてお願いします。●お申込み先=〒101-91東京都千代田区神田局私書籍231号 ●お問合せ先=志木支店 〒352埼玉県新座市新座2-2-5 富士ショッピングタウン2階 ☎ 0484-79-3214



# 究極の元ニパーソナルコンピュータ今ここに!!

### ¥69.800

- ●プログラミング書語 BASIC及び機械語
- MPU/MCS-6502A
- ROM 20Kバイト、32Kバイトまで拡張可能 RAM / 5 Kバイト、32Kバイトまで拡張可能 表示構成 / ノーマルモード:横22文字 × 縦 23行 506文字 8ドット×8ドット表示単位
- ハイレゾリューション・グラフィックモ ド:176ドット×176ドット 30976ドット ●表示内容/文字及びグラフィック記号



- 画面コントロール。自動スクローリング
- キーボード / 66キー JIS 準拠 カセットテープ・インターフェイス/コモ
- ドール方式 ●ビデオ・インターフェイス 複合映像信号
- (RFモデュレーター含む) ●音声出力 / 8ビット D/Aアンプ用出力 ●使用電源 / AC100V 50 / 60Hz 専用電源 アダプター使用

キーボードに触れて見よう。VICフェア開催中!!

## commodore3000 Series

- プロフェッショナル・コンピュータ I4K ROM 32K RAM
  - cbm3032 ¥298.000
- ■インテリジェント・デュアルミニ・フロッピーディスク
- cbm3040 ¥298,000
- ■インテリジェント・プリンター(トラクターフィード) cbm3022 ¥148.000
- **■** セカンド・カセット・ドライブ

### DS6500

¥ 14,800

(間西地区代理店)

- PET-IEEE, IEEE-IEEE...... ¥ 19,800
- カナ、英小文字キャラジェネ切換器 カナ又は小文字 ROM付(指定して

- カナ又は小文字 ROM付 (指定して下さい)
  ■cbm3032用… Y12、000 ■cbm3022用…… Y15,000
  ビジネス・ソフトウェア・バッケージ
  ■給与計量…… Y39,800 ■ワードプロセッサーⅢ Y39,800
  ■BOK((3022) ¥16,000 ●カセット版 Y15,000
- 日計表・試費表・報告式P/L、勘定式P/L、B/S等数字を3桁くき て作成します。月次決算もできます。

# NEC PC-8001



■PC-8006·····(増設メモリーバック)·······¥ 9,800 ■PC-8011·····(拡張ユニット)············ ¥148 000 ■PC-8012····(拡張 1/o ユニット)···········¥ 84,000 ■PC-8012-01(ユニバーサルボード) ········・¥ 4,800 ■PC-8012-02(32K RAMボード)···········¥ 43,000 ■PC-8021·····(80桁ドットプリンター)·········¥165,000 ■PC-8031……(デュアルミニディスク・ユニット)・¥310,000 ■PC-8041……(12" グリーンモニター)………¥ 48,800 ■PC-8042·····(12"カラー標準モニター)·····¥109,000 ■PC-8043·····(12"カラー高解像度モニター)・¥219,000 ■PC-8033·····(PC-8031用 1/oボート)········ ¥ 17,000 ■PC-8044·····(家庭TV用カラーアダプター)··¥ 13,500

■PC-8045……(ライトペン)…………¥ 60,000

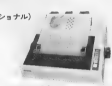
●PC-8000 UCSD PASCAL Ver II. 0 ●PC-8000 UCSD PASCAL Ver II. 0 ✓和文マニュアル組 \*\* 163,000 \*\* 163 ■PC-8001 ユーティリティプログラム (カセットバージョ ●エディタ/アセンブラ········ ●DAISY-PC(逆アセンブラ)

PC-8000 UCSD SYSTEM

# Capple II & Capple II plus



カラーモニターTV(ナショナル) TH11-S70 ¥59.800



## -80 Soft Card ¥118,000

2-0-	3010	Gara	-		۰,
Apple II		( RAM)			
Apple II	IIPLUS(32k	( RAM)	¥	346.	000
	コントローラ付				
■ DISKII(I	(ライブのみ)		¥	190.	000
Apple GF	APHICS TAE	3LET	¥	288,	000
■ MP-80 TY	PEI(スーパービジ	シネス・ブリンター	)¥	129.	000
■ バラレル・	ブリンター リド(	PASCAL対応	:)¥	33.	000
■ MP-80 T	YPE2(ビットイ	メージ・プリンタ	—) ¥	142.	000

eCP/M Ver 2.2 eM BASIC Ver 5.2 eG BASIC Rev 5.2 ¥ 25 000 ¥ 20.000 ¥ 12.000 ¥ 140,000 ■ 6K コンパイラ(カセット版)···········¥ 13,000 ■ 6K コンパイラ(ディスケット版)·······¥ 15,000 ■ マイプロット W×4671(インターフェース付)···¥280,000

# SHARP クリーンコンピュータ・

- MZ-80C Y268,000
- MZ-80FD Y298,000
  - mz-800 ¥ 168,000
  - mz-801/0

¥29,800



MZ-80) K2 y 198.000

### PGG シリーズ





- PGG #6000 ······ ¥ 44,800
- PCG 2100 ······ ¥ 49, 800 PET/CBM (要区別)用
- PGG6500 ······¥ 39,800

# MB-6890

●只今、日立レベル3をお買上げの方に、カラーRFモジュレータ ベル3ビッグプレゼントセール!/ (コムスポット特製)をもれなくサービス致します。 MPU: 6809



BAM: 32KB カラー表示:7色 グラフィック 表示: 最大640×200ドット

ROM: 24KB

- **ベーシックマスターレベル3** MPU6809、カラー、ひらがな表示
  - --- Y 298.000 MB-6890 ··
- カラーティスプレイ
- 77-71八、 C14-2170 ········· ¥ (レベル3専用高解像度カラ ....¥ 168,000 MP-9770………¥2,500 (C14-2170用・ケーブル)
- モノクロティスプレイ K12-2055P ·····
- 49.800
  - MP-5300 ..... ¥ 15,000

# **◇K**▶沖電気 バーソナルコンピューター



只今店頭にてデモ中! 予約受付中!!

★各種ビジネス用ソフト

ウェアーパッケージ ■客管理プログラム……¥65,000 在庫・利益管理プログラム¥65,000

車両管理プログラム・ ··· ¥ 30,000 (車検・保険管理用)

財務会計パッケージ・・・

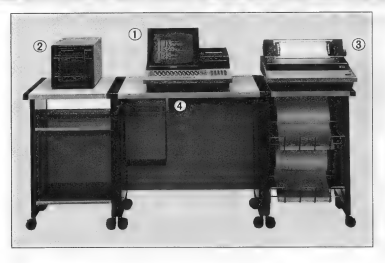
■ IF800 ~~~ 10

プリンタ標準装備 CPU Z80A) ……¥370,000 ■ IF800 model 20 (ブリンター・デュアルミニフロッピー標準装備) グリーンモニター付)··········¥ 1,280,000 (カラーモニター付)············¥1,480,000

①価格につづく下へへは送料を意味します。ただし、特に送料指定のない商品は合計金額が5.000円以下の時は〒200円、5.000円以上の時は〒300円です。
② 速速ご希望の方は〒300円程度多い目に。③ 送料がわかりにく、場合は切手で少し多い目に
送って下さい。⑥ 品物発送時に精質してお返えしします。⑤ 総額5.000円未満は切手可。
■ ご注文は住所・氏名・商品名をハッキリ書いて商品価格+送料の合計金額を「現金書館」「定額小為替」「郵便為替」もしくは「郵便振替」(口座番号:大阪312711)にてお申し込み下さい。
※(デンロがあればデンワ番号も書いて下さい。便利です。)

スポット 大阪市浪速区日本馬5-7-19-☎06(644)4666

# 東京本店3階マイコン・コーナーに大集合!!



# SHARP MZ-80C システム

クリーンコンピューターMZ-80Cのオプション群に フロッピーディスク、ドットプリンター、システム デスクが加わり、入力から出力機器、そして外部記 憶装置までそろったシステムが完成。

あなたが自在にソフトウェアを開発・応用できる「ク リーンコンピューターシステム」として多彩に活用で きます。

- ① クリーンコンピューター
- ② フロッピーディスク
- ③ドットプリンター
- MZ-80P3.....¥168,000 ④ インターフェースユニット
  - MZ-80 1/O·····¥ 29,800
- MZ-80K2···÷···········¥198,000

# 秋葉原マイコン・無線機・オーディオの店

# 全商品クレジットOK! システム・キャンパス





14Tr、19Di、電源AC100V±10(50/ 60 Hz)、消費電力29W、自動電圧調 整機構、自動周波数調整機構、f特5 MHz、75Ω ±20%、シグナルインプッ  $(2.3Vp-p \pm 20\%, Max4.0Vp-p)$ 

マイコン用モニター白黒テレビ

12インチ90度偏向ブラウン管、アルミ 製基台、寸法:巾292×高257×奥290%。 重さ:6.2kg。回路図付。



SHARP

実務派パーソナルコンピュータ (80桁グリンディスプレー付)

PC-3200S

定価 ¥390,000



# SHARP ポケットコン

PC-1210単品価格… ¥29,800 PC-1210セット価格¥56,100

(PC-1210+CE-121+レベル 調整済マイクロカセットレコ・ 一〈オーディオ兼用〉)

PC-1211 ······ ¥43,000 (26メモリー1424ステップ)





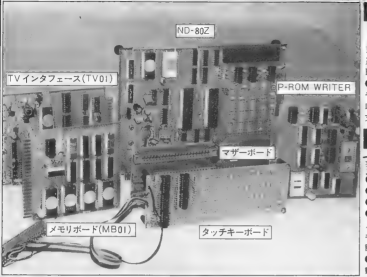
営業時間: AM10:00~PM7:00 定休日:第3木曜日

●下記各店にお問合せ下さい。 東 京本店: 2203(255)4911 ラシオ会館店: 2203(255)4386 販 部 ☎03(836)4911

マルゼンムセン



東京本店〒101東京都千代田区神田佐久間町1大阪支店〒556大阪市泊遠区日本維筋5-1本社・通販部〒110東京都台東区上野5-8-11名古慶文店〒460名古慶市中区大須3-30-86 ☎06(641)0110ft ☎03(836)4911ft - 1 F 本052(263)1626代) ラジオセンタ



¥83.000 (〒サービス)

東大版TINY BASICにPOKE、STORE、CALL等の機能を 追加、整数型であることを除けばレベルⅡに劣りません。 BASIC入門に最適。ND-80Zの機能はそのまま使えます。

●セット内容/ND-80Z、電源、TVインタフェース(TV01)、メ モリボード(MB01、RAM4K実装)、タッチキーボード。マザーボード、 以上キット、BASIC ROM 3KB、説明書一式(とても詳しいBASIC 文法書付)

# BASICレベルリキット

# 新発売 セット価格¥135,000(テサードス

- RAM 48KBフル実装!!
- MZ-80 ソフト完全コンパチブル!!
- ●ND-80Zの機能もSW切換でそのまま使えます。
- ■セット内容/ND-80Z、電源、MZ用TVインタフェース(TV02)、 メモリボード(MB02、RAM48KB実装)、マザーボード、MZ用特製 キーボード、以上キット、モニタROM 4KB、BASIC カセットテープ、
- ●このキットを家庭用テレビに接続するだけでMZ-80と全く同じ 動作をします。

- ●TK-80ソフトコンパチブル
- ●CMTインタフェース内蔵(1200ボー)
- ●小型スピーカー付、アンプ回路内蔵
- 強力IKBモニタROM
- ●クロック 2MHZ

# 大好評発売中 ¥29,500 (〒サービス)

- ●BASICセットとして使えばより強力になります このキット単独でも、TK-80コンパチなので充分楽しめます。
- ●内容/Z-80、8255、2708(モニタ)、2114×2(IKB)、水晶4MHZ、 LED8桁表示(TLR312×8)

他IC、抵抗、コンデンサ等必要部品一式

組立、操作、プログラム説明等説明書100首付

# 電源キット ¥5,500(F#)

- ●+5V 1A、+12V 0.5A、-5V 0.5A MAX ●電源トランスを含む完全キット
- ●ND-80Zと組み合せて御使用下さい
- ●他のマイコン、D-RAMボード等にも最適

# お手持ちのマイコンで BASICE

●TK-80等のマイコンをお持ちのあなたへ朗報!(cpuに8080、Z-80を使用したマイコンをお持ちの方) 当社のBASICキット(レベル I)のうちND-80Zのかわりにお手持ちのマイコンボードを接続してBA-SICが楽しめます。その場合のセット価格¥47,100(電源、マザーボード別)、¥56,600(電源、マザ ボード含) ●TK-80、RMC 1007、CRC 80他実績多数、自作マイコン可、お問合せ下さい。

タッチキーボードキット(KB01) 放電プリンクキット

### TVインタフェースキット(TV01) メモリボードキット(MB01)。

# 32字×24行¥19,500 4KROM + 4KRAM

●英·数·カナ5×7ドット128種

- ●ビデオRAM方式(1KB)
- ●RFモジュレータ回路付 (家庭用TV1ch~2ch用)
- ●動作確実、つくりやすいキ ットです。

# MZ用 TV インタフェースキット(TV 02)

# 40字×25行¥35,000

- ●MZ-80用全キャラクタ使用 ●ビデオRAM 方式(1KB)
- ●RFモジュレータ回路付

# マザーボードキット

¥4.000 (7#-ビス)

●44Pコネクタ3本付

(2708)

■周辺IC、ソケット付 ¥ 8,000 (〒サービス)

B 4KROM付

¥15,600(=#-ビス)

¥15,600 (〒サービス) ¥23,000 (=#- KZ

EP-ROM2708¥1,900

¥ 950

### ジモリボードキット(MB02)

### D-RAM 64KB(4116用)+ 2716用 4KBエリア付

- ●Z-80専用(他のcpuには使え ません)
- ●メモリなし。周辺IC付
- ¥18,000(テサービス)
- ●D-RAM 4116 16KB(8個) ¥8,000

# ¥ 4,500 (75-42)

- ●英・数・カナ 128種
- ●34KEY(タッチキー) ●マイコンの入力用に最適

## MZ用キーボードキット(KB02)

# ¥13,000 (7#-ビス)

- ●英・数・カナ・グラフィック記 号等MZ-80の全キャラクタ を含む
- ●配列はMZ-80と同じ ●90KEY(タッチキー)

### 入門用8080キット

- ¥19,500 (〒サービス)
- ●8080の動作がよくわかる ●クロック1MHZ
- ●ステップ動作有り
- ●電源回路、トランス付 ●RAM 256バイト
- ●入門用に最適
- ●cpu 8080使用完全キット

# ¥35,000 (〒サービス)

- ●松下製EUY-10E使用
- ●メカ+インタフェース+電 源付完全キット
- ●英・数・カナ・記号 128種
- ●印字析数40桁(毎秒2行)
- ●専用放電用紙1巻サービス 〈別売は1巻〒共¥550です〉
- ●MZ-80用コネクタ(コント ロールプログラムカセットサー ビス) ¥2,000

I/Oユニット不要、直接MZ・ 80と接続できます。

# P-ROM WRITER +y-

# ¥12,500 (〒サービス)

- ●2708/2716どちらでも使え # す
- ●マイコンに接続してお使い 下さい。
- ●1KRAM付
- ●ゼロプレッシャプラグ付
- 1KRAM + 1KROMボードと しても使えます。

## P-ROM消去器 ¥ 3,800 (7#)

- ●50HZ/60HZ指定して下さい
- ●2708/2716消去用に最適
- ●同時に20個位消去できます

## BASICインタプリタ(レベルI)

# ¥ 7,500 (7+-4x)

- ●青込済2708ROM×2+I/0 コントローラROM×1
- ●BASIC 解説無付

# MZモニタ+BASIC(レベルII)

# ¥15,000 (〒サービス)

ND-80Zを使ってMZ-80の動 作をさせるための基本モニタ 4KB(2716×2)及びBASIC インタプリタカセットテーフ がSETになっています。

●BASIC解説書付

名古屋市守山区守山北山39-69 パレス守山ビル305号 〒463 **2052-791-6254** 

名古屋 45961番

# マニアが設立した

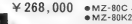
●お問合せは往復ハガキにてお願いします。資料御希望の方は切手500円同封願います。御注文は現金書留、振替でお願いします。

# ットなパーソナルコンピコ

マイコンショップ小沼 ☎03(251)2311 秋葉原ラジオ会館6階

**\*//+-7**/<sub>6</sub> MZ-80C

クリーン コンピュータ



(本体のみ)¥168,000

■PC8012(I/Oユニット)新製品!¥ 84,000

■PC8011(拡張ユニット)········¥148,000

- ¥ 268,000 MZ-80K2 -¥ 198,000
- MZ-80DU(カラーモニター) 新製品!…¥294,000
- MZ 80FD(アュアルトライブ コッピーディスク)・ 298,000 MZ 80FD(アュアルトライブ コッピーディスク)・ 298,000 MZ 80F・1/O(ディスク用 1/Oカード)・・・・ 27,000 MZ 80F・MD(ディスク用マスクーディスケット)・・ ¥ 10,000 MZ 80F・15(ディスク接続ケーブル)・・・ ¥ 5,000 MZ 80・P3(80桁ドットブリンター)・・・ ¥ 168,000 MZ 80・MZ -

■ソフトウェア(新製品)

● ミニディスクユニット(PC-8031)················¥310.000

¥ 109.000

¥ 12 000 ¥ 35,000

価格未定 ¥ 9.800

● 12 カラーディスプレイ(高解像度) ● 12 カラーディスプレイ(高解像度) ● 12 カラーディスプレイ(標準) ● 12 グリーン・ディスプレイ

■ソフトウェア(新製品)

PCS-001(室貼練プログラム)

PCS-003(変貼検索プログラム)

PCS-003(変融を過ごログラム)

PCS-004(株式データ処理プログラム)

PC-8006(物設日AM・ック16Kバイト)

■PC-801(間連製品(新製品)

●PC-8012-01(ユニバーサルボード)······· ●PC-8012-02(増設RAMボード32Kバイト)·····

**NEC** パーソナルコンピューター**PC-8001** 



■ドット・インパクト・プリンター 

■ミニ・フロッピーディスク

MP-3530 ····· ¥ 298,000

● MP-3030…ベーシックマ スター用デジタルカセット ¥148,000 〒1,000

■1/0アダプター

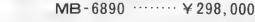
**■キャラクタディスプレイ** K12-2055G ¥47,800=3,000

■ H68 TF40 (ミニフロッピーディスク) ····· ¥ 343,000 ■ H68TVM1(カラー用RFモジュレータ)・・・・・¥22,000 ■ H68CTV-1(カラーインターフェースモジュール) ¥ 89,500

■ H68/TR: ¥99.500 〒1.000 ■ H68/TV: TVインターフェースモジュール ¥69.500 〒1.000 ■ H68 TMO4: スタティックメモリボ・ド・¥45.000 〒700 ■ H68 WW02-1 万能ユニバーサル高板・・∀7.800 〒550 = H68TPR-1 いっポード・・・ = H68用ROM/RAMボード・・ ¥ 15.000〒700 ■ H68CC01-1カードケージ······· ■ H68CC02-1 " ≠30,000〒900 H68用キーボー ¥28.000〒1.000

BASICII S68BSC2-R 12K BASIC ¥ 24,000 = 350 BASIC II S68BSC3-R---¥ 32.800

# シックマスター レベルIII





■特長・・・・・パーソナルコンピュータで初のひらがな表 示可能 ●7色のカラー表示 ●MPU:6809 (8ビット並列処理)。●ROM:24Kバイト(8K バイト×3) ● RAM: 32K バイト標準実装 (最大62Kバイトまで拡張可能) ●グラフィッ ク表示: 最大横640ドット×縦200ドット。

■カラーディスプレイC14-2170¥168.000

### BS用フロッピーDISK

MF-1 ······ ¥ 198,000

●TK-80BS······¥ 128,000〒1,300 ●TK-85(完成品)……¥44,800〒1,000 

● LEVEL-1BASIC ROM(マニュアル付) ¥3,500〒600

● 1K RAMボード(8000-83FF)··¥9,800〒600

●LEVEL-1-2切替器·······¥4,500〒600

## OKI



(model-120)

●カラーモニタ ¥1,480,000

グリーンモニタ ¥1,280,000

各社チップ・ μPD458··· # PB8216D ···· ¥ MB8518HC ···· ¥ 2,700 µPB8214·····¥2,900 #PD8080AFC ¥3.000 MB8101M·····¥ 690 MB8111M·····¥ 670 μPD454D ····· ¥ 2,500 µPB8224·····¥ 850 HD472114 ····· ¥ 1,400 µ PD4120 ····· ¥ 2,000 μPB8228······¥1.800 HD46800CPU-¥4,800 μ PD2102AL-4···¥ μPD472D ·····¥ 5,500 450 μPD473D-01·¥5,500 μPD473D-02·¥5,500 HD46850ACIA¥2,800 μPD 5101CE - ¥ 1,400 µPD752C ····· ¥ 1,200 µPD757C ····· ¥ 4,300 HD46821P1A -- ¥ 2,600 HD268T26P ··· ¥ 700 HN46830A ····· ¥ 4.900 µ PD7580 ·····¥3,000 **■ PD474D-02·¥5,500** HM468I0P ..... ¥ 1 100 μPD8255 ······¥ 1,800 µPB8212D ···· ¥ 750 HM4716A-3---- ¥ 3,200

### CRC80シリーズ

● CRC-80·················· ¥ 29,800 〒1,000 ● CRC-80 C ···············¥ 29,000 〒1,000

● CRC-80C キーボード付¥38,000〒 1,000 ●CRC-80M ROM RAMボード

·····¥29,500 〒1,000 ●CRC-80B マザーボード Y 12.000 〒 500

● CRC-80U ユニバーサルボード .....¥ 7,500 〒 500

●CRC-80WA ROMライター…¥118,000

### NEC キーボード

KBR-014~フルキーボード…Y 〒2.000 KBR-015 ¬ テンキー付 · · · · · V 〒2,500 KBR-112A~アスキーコード V 〒2.000 ·· ¥ 22.700 〒1.000 AKB-3420-アスキーコード·¥16,000 〒1,000

AKB-3320 - JIS⊐ - F ····· ¥ 20,000 〒1,000



■MP80タイプ I ···¥129,000

■MP80タイプ II··¥142,000 ■MP80タイプII+PC-8001B

(PC8001用ケーブル)セット .....¥145,000

● MZ-80用(プリンター)¥

完成品。

● TP-80ET·····特 価

■PROLINE-100 ¥120,000 電源・ケース



■PROLINE-200 ¥128,000 電源ケース インタフェイス完全キット

■PROLINE-300 ¥145,000 COMPO BS用 完成品

■PROLINE-320 ¥138,000

営業・技術者 若干名募集!

マイコンに興味のある方を募集しております。 詳細は全03(251)2311(株)小沼電気商会 へお問合せ下さい。

クレジット取扱い致します。お気軽にご利用下さい。

イコン部門 ☎ 03(251

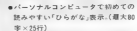
〒101東京都千代田区外神田1-15-16秋葉原ラジオ会館内 ■各種周辺機器、中導体在庫曼富各社マニュアル有り■電子機構部門 ☎03(251)3991

高機能、8ビットMPU6809搭載。

日立ベーシックマスターレベル3 MB-6890 ¥ 298.000



カラーディスプレイ C14-2170 ¥168,000



●カラーディスプレイを用いて8色の カラー表示が可能。カラーは文字色 背景色を別々に指定できます。

●最高640×200ドット高解像度グラフ ィックが使用できます。グラフィッ ク使用中に文字も使用可能

●大幅に機能を強化した「拡張ベーシッ ク、「チニタープログラム」(ROMに内 蔽)を内蔵。

●カセットレコーダー、プリンタ、ラ イトペンなど周辺装置用インターフ ェースを内蔵

●その他の周辺装置もインターフェー スカードを本体に取り付けるだけで 拡張できます

### スイッチングパワーサプライ ※料金〒1,000 エルコー



新製品 J-15 (15W # - 58 %) 5V/3A, 12V/1.3A 15V/1A, 24V/0.65A 各出力@ ¥ 6,950 〒1,000



J-100 (100W 単一定限) 5V/20A.12V/8.5A 15V/7A、24V/4.5A 各出力@¥19,900 〒1,000

HMC-51…マルチ電池… -- V 68 500 (5V 15A、12V/4A、-12V/0.8A) -5V 0.6A、パワーオン・リセ 1 5 18 11 GE.

···30W各¥12,000 ■J-30 ···· (里一面源 3-出力5V, 12V, 24V)

■JMC-1・・・・・マルチ電源¥16,500 (5V/5A,12V/1A、+12V/0.5A) ■JMC-2

5A、15V 0.8A、-15V 0.4A) C-3……マルチ電線¥16,500 ■JMC-3 (5V/5A, 12V/1A, -5V/0.5A)

■H-50…単一電源。 ¥ 22.500 

■HMC-3···マ

AC-3…マルチ電源 … ¥36,000 (5V/10A,12V/1A, -5V/1A) AC-1…マルチ電源 … ¥36,000 (5V/10A,12V/1A, -12V/1A) ■HMC-1-

### ネミックラムダ スイッチング単一電源 ECシリーズ



■EC-8·····15W各Y9.000 (5 V. 12 V. 15 V. 24 V)

■EC-9···· 25W 各 ¥ 11,000 (5 V, 12V, 15V, 24V)

### \*\*\*SYSTEM-44\*\*\*

TX-5540…4回路シリアルコミュニケー (8251 & RS232C 1世路行)… ¥24,000 〒1,000 FD-7544…Z-80 CPUボード……周辺IC付¥32,000 〒1,000 · ¥ 55.000 〒1.000 · ¥ 32.000 〒1.000 ET-8032...CRT#-K-専用コネクタ 1個 ¥ 650 

# FT-3216G カラーグラフィック



RAMフル実装6Kバイト [2114×12] ¥ 52,000〒1,000 [MC6874P/MC1372P] 1組 ¥ 8,000 説明書付

### YA-2006 (8K Byte ROM#-F)



50 会想完版事 / 8K ROM付 ¥28,500〒1,000

YS-4003 A [16K RAMボード、2114使用]



50台限定販売! 30 古欧 定販元 / 8 K付・・・・・ ¥ 35,000 〒1,000 16 K付・・・・ ¥ 50,000 〒1,000 スタティック RAMホート IK - 16 KBまで、IKBブロの境設が可能 TK-80、HBメ TR、MEK 6800、 Lkit-16 接続可能、基明實付

### ★TAC製品の完成品は納期 2 週間 TAC

### **PAM-II** 完成品¥68,000

······ボードのみ Y 19,800〒1,000 (専用DELAY LINE付) 64K D.RAM# - F ··· (幕府DELAY EINEL) \*\*16K D.RAM付 Y 38.600〒1.000 32K D.RAM付 Y 45.800〒1.000 48K D.RAM付 Y 53.000〒1.000 64K D.RAM付 Y 60.000〒1.000 刷辺IC付キット……

**ZD32** [Z80+32K DRAM] TK-80BSバスコンパチ 

### **VDT-**II (80×24CRTボード)



立型/S\*1000 ンテリジェントター ナル ●表示文字 ※24(スクロール) ● 示文字の種類 JIS Rtt(5×7ドット) ● カン

完成品 ¥ 96.000 〒1.000 基板のみ ¥ 18.800 〒1.000

### ★TK-80BSシリーズ

■ MED (ミニフロッピー1/ドボード) ······· ボードのみ ¥ 16,000 完成品 Y 43,800 PROM付、TK-80BS バスコンパチ、1K基本ソフト付

★100BUSシリーズ

■ZPP-II (CPUボード) ・ ボードのみ¥18,000 PROM(F, Z80位用, ON BOARD 鬼成品¥83,000 PROM (F K強力モニタ付) FDISK 対応設計。 ■FDC-IIa (フロンピート) エントローラン・ボードのみ¥18,000 ■ POU-118 / 2 ロッピール, エンドローラ) … ボードのみ¥ 18. 000 1 K PROM付、ジャンパ線不要、74Cドライツ県1、CP/M (デジタルリサーチ付) 対応設計、プートストラップ付。 ■ 2 S 2 P - II (シリアルパラレルボート) … … ボードのみ¥ 15. 000 完成品 ¥ 8 3 000 送料各〒1,000 \*\* 説明書名ボード1 個 ¥ 350

## ワンボード・マイコン・システム・キット CRC-80

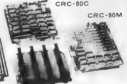


充実した機能のシステムを低価格で実現! CRC-80··· ¥ 29,800 〒1,000 CRC-80U

教資用、ホビー用、OEMと 教育用、ボビー用、OEMと し張用途をキットです。 な用が上下を使用するとある なたのパーソナルコンピュ 一夕を組立てられます。

豊富な種類のEPROMの書き込みができるEPROMプログラマーを - CRC-80WA ¥118,000 ₹1,000

Versatile Single Card Compute



CRC-80B

# ■CRC-80M(ROM・RAMボード・キット) ¥ 29,500 ●16Kバイト、RAM416(32K火装の) ●ROM2716、16Kバイト 欠失の ●制卯回路内蔵 中、5V電源(DC/DCコンバータ内 蔵: -5V、+12V) ●エッジ端子: CRC 80コンバチブル

80コンパチブル ◆ASCIIフルキーポー ■ CRC - 80オプション ・TTY/タイピュータ用モニタROM… ・5い 3Aスイッチング電源。 ・ユニバーサルボードCRC-80U…… ・マザーボードCRC-80B……

### VSC-6802

VSC-6802 参目の単一条板電子計算機 ※本ジステム¥19,800 〒1,000 MPU+8821+タイマコントロールロジック) カタログ ¥600 〒東 MODEL・1 20,800 (場本システム+6821(円1A1) MODEL・2 72,1-6822(VIA1) 電イモデルストフラットシーブルコ ボールデルストラン・ドラーブルコ ※68020村能をフルに誘用できるホ ールラウンド設計で各所試行、中 ロット生産機器組込用として接続。

ンピューレディー(マルチファンクション・)

■コンピューレディ本体 Y (48KB・RAM実績 ZDOS、FDコントローラ付) - レディ本体 ¥ 138,000 M実績 \ 〒2,000

### 片面ミニフロッピーディスクドライブ MDD6106 ¥ 78,000 = 2,000



MDD6108 Y 115,000 〒2,000 (6106)bjiffi, MFM of) 雪酒コネクタ Y 300 キャノン電子製

NEC パーソナル コンピュータ PC-8001 RAM室装

本体のみ ¥168,000 〒サービス

NEChレーニング TK-85

完成品 ¥44,800 =1,000

# 松通商

日立ベーシックマスター レベル3資料請求券 1/01月号

通販部1/0係 指定外〒200

社 〒101 東京都千代田区外神田 

☎044(722)0948 ☎03(257)0063

# 当社販売全製品 クリジット 3回から24回 (2回の場合は金利はつけません。)

# ケイワ年末年始セール 1/31まで

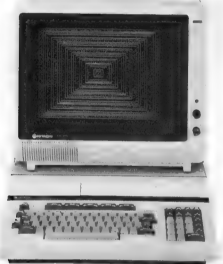
お買上額の8%相当の品を選んでください。 (特価品は除きます。通販の場合も適用)

# PC8000シリーズ

PC8001(16K) 本体 ¥168.000 9インチ・グリーンモニタ ¥ 35,800 高解像度カラーモニタ EPSONプリンタ ¥ 188,000

PC8001B ¥ 146,000

限定100台 PC8001(32K)+RGB改造TV 特価半200,000



# シックマスター

¥298.000

カラーディスプレイ(C14-2170) ¥ 168,000

# RS-80

標準モニタ付 ¥178,000 グリンモニタ付 ¥198,000 EPSONプリンタ MP-80 TYPE 1 ¥129.000



〒115 東京都北区志茂2-21-2 ☎03(903)5551代

# MZ80シリーズ

MZ-80K2(48K) ¥ 198,000 MZ-80C ¥ 268,000

# MZ-80SFD

シングルフロッピー ¥158,000 (マクセルディスケット10枚サービス) オリジナル・シングルフロッピー (MZ-80SFD相当品) 特価¥110,000(予約受付中)

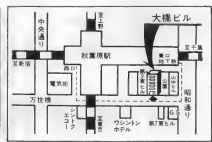
# **APPLE IIJplus**

¥358,000(48K增設済) EPSONプリンタ MP-80 TYPE 2 ¥ 142,000 インタフェイス¥ 25,000

# model 10 model 20 「キ バーソナルコンピュータ

model 10 ¥370.000 model 20 ¥1.480.000





お蔭様にて、ラウンドシステムのビジネスソフトは、ビジネスマン各位より、使いものに なると大好評を戴き、一流会社よりも、ご注文、お引合いが相次いでおります。シャーフ MZ-80のハード、システムソフトの充実により、ラウンドシステムのプログラムも全面 的にバージョンアップします。ディスクベースは、高速倍精度のSP-6020、テープベー スは、SP-5030によるニューバージョンを発表します。(制作中、予定のものも含む)

### ★ディスクベースプログラム(50,000円/1ディスク)プログラム8を指定して、負 メンディスク (1件100円) プログラム名を指定して、資

在庫管理(6130)

5100種の(A)、999種の(B)、金額、単価の何れかで記憶。数量及び単価が整数又は小数点以下等 各種あります。適正在庫量のチェック、期間累計の出せるのもあります。

財務会計(6710)

仕訳日計表、勘定科目残高表、貸借対照表、損益計算書だけではなく、銀行別残高、得意先別売掛金、 仕入先別買掛金、項目別経費、商品別売上も分る。 総勘定元帳、その他はオブションです。

顧客管理(6770)

36種に分類可能のキーは5つあります。住所、氏名、電話番号、職業のテータを、インテックス方式による高速 検索します。商店、保険会社、美容院、医師、会員管理に威力を発揮、メールシールも可能。

給与計算(6330)

(A)は月次支給明細書、支給一覧表、金種表まで。(B)は賞与、年末調整です。源泉税は、甲欄、乙 欄適用、雇用保険の料率は、業種により設定。日給者、バート、アルバイト用は、制作予定。

実行予算(6730)

受注データ、予算データをマスターへ登録、実行予算の経過状況をいつてもチェック出来る。追加工事、予算 変更も可能。完工高一覧表も作表します。工事業者向として、10年以上の実績もののマイコン版。

販売管理(6210)

得意先100まで、商品500までの範囲で、売掛台帳、商品別売上、売掛一覧表、販売員成績表など が可能です。販売、仕入、在庫ドッキングシステム(6850)もあります。

什入管理(6660)

仕入先100まで、商品500までの範囲で、買掛台帳、商品別仕入、支払一覧表、仕入商品価格検索 などが可能です。

※ディスクベースプログラムは、それぞれ多少内容の異なるものを用意しますので、資料ご請求の上、適合するものをご注文下さい。 これ以外のものもお見積りしますが、なるべく安価な標準品をお使い下さい。内容はオフコンに劣りません。

# ★テープベースプログラム(5,000円g スラス300円) テープベースプログラムとしては最高の内容です。本格的テクニック採用。

在庫管理(6Y10)

500種の在庫品をランダムアクセス。金額で記憶する(K)と、単価で記憶する(T)の2種類ありま す。使つてみて違いの分る本当の本物です。

価格表(6Y30)

500種の商品の定価と仕入値を記憶させて、売値、仕入値利益率を自由に変えてみて、販売価格を 検討出来るユニークなものです。値段の検索だけでも値打ちあり。

予算管理(6610)

30の仕事について、25項目の予算を決め、支出を入力して行けば、項目別でも全体でも、予算使 用状況が一目で分ります。経費管理、目標管理にも応用可。

データベース(6250)

管理したいあらゆるデータを、目的により項目名まで自由に設定して、検索できます。もつとも 使いやすいデータベースとしての自信作です。記憶するデータは、各6項目500種です。

スケジュール(6630)

予定や日記を検索できるスーパー忘備録です。ホームコンピュータへ第一歩秘書用としても大好

# ★ホームシリーズプログラム(3,000円 まする300円) 家庭用、個人用として、誰でも使える使利で配合いプログラムです。

アドレス (性所録専用プログラム。テータテーブ1本に255人分を記) 機し、81種まで分類可能、メールシールも打てます

天中殺(長島を止めさせた天中殺は恐しい。あなたは)

相性診断 (男女の相性は一生の運命を変えます。幸せな)カップルのために !!

**吉方凶方**(良い方位には素敵な人が居る。悪い方位の人は、あ) なたの仕事の邪魔をする。方位のバンフレット付

家 計 簿 (お金を貯めるなら、まず家計簿をつけよう。) 楽しみながら、我が家の経済が分る

ハッピープラン (家族計画は科学的にしよう。ドクターの指導 で作りましたが、外れても一切関知しません)

(365日のあなたの日記帳です。絶対に人に見ら)れる小配の無いシークレットキー付です ダイアリー

(音楽ファンのための、レコード、カセットのリスト) 作りをおてつだいします。何からでも検索できます) ミュージック

(スコアカードをメモっておくと、過去の戦跡は一目) (原然です。アベレージも、いつでも計算できます)

(あなたの秘書です。予定をマイコンに云いつけてお) くと、絶対忘れません。用件と日付ガキーです セクレタリイ

# SHARP MZ-80シリーズ販売中(当社で機器お買上げの方には特典があります)

★ 9<sup>1</sup>ン<sub>テ</sub>巾給与支給明細書(2P×1000)<sup>¥7,000</sup><sub>送料着払</sub> どのマイコンでも使える。

★3桁毎に細線がタテに入った応用用紙 <sup>¥5,500</sup>枚 これは便利、オリジナル製品。(実用新案登録申請中)

# MZ-80オリジナルプログラム専門制作 (株)田辺経営ご指定

〒560 豊中市上野西3-2-25 TEL.06-849-6982 挺 ラウンドシステム 研究所

郵便振替口座 大阪 95182

ご注文は、現金書留又は、郵便振替をご利用下さい。

# パーソナルコンピュ

TRS-80 model

プリンタ用ケーブル 写真のシステム合計価格 ¥ 8,000 ¥ 670,000



apple computer

i-plus



NEC PC-8000シリーズ 本体¥168,000



●ミニディスクユニット(PC-8031) ¥ 310,000 ●80桁プリンタPC-8021·······¥ 165,000

●12 カラーディスプレイ(編解像度) ¥219,000 ●12 カラーディスプレイ(標準) ¥109,000 ●12 グリーン・ディスプレイ・・・・・・・ ¥48,800

「ひらがな」が表示できるカラー・パーソナルコンピューター

ベーシックマスターレベル3 MB-6890

¥298,000



SHARP MZ-80[システム



クリーンコンピューター MZ-80C ¥268,000 ドットプリンター MZ-80P3 ¥168,000 フロッピーディスク MZ-80FD・・・・ ¥298,000 インターフェースユニット MZ-80 I/O ¥ 29,800

OKI

パーソナルコンピューター

**IF-800** 

model 20

カラーディスプレイ付 ¥1,480,000 グリーンディスプレイ付 ¥1280,000

¥298,000



**EPSON** 



MP-80

スーパービジネス・プリンター TYPE1 ¥ 129,000 スーパービットイメージ・プリンタ TYPE2 ¥142.000

〒229 神奈川県相模原市相原699番 **23**0427-73-8345 〈アフター サービス・工場〉株インターフェース (ロスアンゼルス・オフィス)

3194D AIRPORT LOOPDRIVE COSTA MESA CAL USA.



# コンピューターランド

# マイコンの販売,教育,システム開発までサポート!



# マイコン教室間護中! 授業内容 増々充実

〈上級講習会受付中 15,000円〉 毎週土曜日PM 5:00~7:00

- ●当社でマイコンご購入のお客様は、コンピューターランドの会員として登録、 特別サービスとしてオリジナルソフト4本サービス
- ●会員特典 1. 当社オリジナルソフトウェア・ハードウェアの特別割引

本格的実用ソフト・シリーズ第5弾! PC-8001用在庫管理/FD30,000円近日発売

メディア1枚に2,000点の商品データを収容。在庫リストは全在庫、当月仕入、当月出庫、発注点割れ、不良在庫商品のリスト5種類から任意に選択出来ます。 入出庫時に単価の変更が可能。

## ★当社オリジナルソフト・ハードウェアの注文が全国より殺到、特に実用ソフトウェアシリーズ大好評!

## ソフトウェアシリーズ 【M】MZ-80シリーズ用 【P】PC-8001用 全種類送料1本につき300円、但L5本以上の注文の場合送料サービス

# ★本確的実用ソフトシリーズ第4弾/MZ-80用美容室用顧客管理完成/……¥150,000PC用も開発中

美容室の顧客カルテを2,000名分収容して、来店記録等をプリンターに出力可。来店回数。売り上げ高、パーマ回数等で選択して宛名書きをさせることもできます。(収容データ)1,コード 2,名前 3,誕生日 4,郵便番号 5~7,住所 8~22,その他のデーター 23.最近3回分の来店データー 24.ボーナス点、1回分の来店データは、天候、担当者名、髪の長さ、シャンプー名称、トリートメントプレ処置名、コールド液名と時間 1および時間 2、ヘアカラー液名と時間1および時間2、ヘアカラー液名と時間1および時間2、ヘアカラー液名と時間1および時間2、ヘアカラー液名と時間1および時間2、

M		マシン語高速データーベース	高速なデーター検索が可、プリンター出力も可、1・データーは79文字以内。	5,000円
M		データーベースV3	上記プログラムの上位コンパチ、1 データーは250文字まで可、データーの修正が容易。	8,000印
M		英語豆辞典	英和、和英の辞書として使用可、約2,600英単語収容、データーベースが必要。	3,000円
M	Р	財務管理/FD	仕訳結果を入力、試算表から最終バランスシート及び損益計算表をプリンターに出力します。	15,000円
M	Р	財務管理/T	フロッピーベース財務管理プログラムと同等レベル。財務データーカセット付。	图,000円
M		在庫管理/T V.1	48KBセットで一度に約1000点の商品在庫の入出庫、ソフト処理テンキー付。プリンター出力可。	4,000[7]
M		在庫管理/T V.2	V.1とデーターコンパチで品名で入出庫が出き、見積書作成機能付、プリンター出力可。	8,000円
M	Р	給与計算	給与計算後、項目別に一般様式で個人別明細、全社員合計をプリンターに出力、金種計算可。	4,000円
M	P	顧客管理/FD V1.1	顧客数150人、1 枚のメディアに 6 ブロック(900人分)を収容。宛名書も可。	5,500/8,500[1]
M	P	顧客管理/T V1.1	顧客数200人、項目数は1~8まで可変、タイトルも任意に指定可能。宛名書も可。	4,000[1]
M		顧客管理/T V.2	マシン語レベルでデーター検索。	子価 8,000円
M	Р	仕入管理/FD	100点の商品と20件の客先を1プロックとして管理。	4,000円/8,000円
M	Р	仕入管理/T	MZのFD用はメディア1枚に6ブロック、PC用は15ブロックまで収容可能。MZのFD用は	3,500円
M	P	販売管理/FD	テープで、PC用はメディアで供給します。プリンタ心要。MZ、PCのテープベース用(3,500円)、	4,000円/8,000円
M	P	販売管理	MZのFD用(4,000円)、PCのFD用(8,000円)。	3,500円
M	Р	請求納品書作成/T	販売管理プログラムで作ったデーターにより一般的なフォーマットによりプリンター出力。	3,500[4]
M		請求納品書作成/FD	FD用は6ブロックまでのデーターで収容可能。MZ用はカセットテープで供給、PC用はメディア	4,000[4]
	Р	請求納品書作成/FD	で供給します。販売管理プログラムが必要です。	8,000ft]
M	P	見積書作成/TV.2	商品データーをあらかじめ登録、見積商品を一般見積フォーマットでプリンターにより出力可。	4,000円
	Р	マシン語データーベース/T	(32K)システムで24,000文字のデーター管理、TAB自動設定機能付。	6,000[1]
M	P	商品管理/FD	仕入・販売管理及び請求納品書作成をパックにしてメディアで供給。	13,000[4]
M	Р	連立方程式計算	26元までの複雑な方程式が簡単に解け、結果をプリンターへ出力可。	3,000[1]
M		電源回路設計	標準タイプ~SCRまで幅広い電源設計を、CRT画面に波形をシュミュレーションし、プリンター出力可。	4,000[1]
M		アマチュア無線コンテスト	コンテストで必勝まちかいなし、交信データーを600~2600局記憶させて自動分類、プリンター出力可。	4,000[1]
M	P	KEY・INPUTトレーニング	楽しみなからKEYの打ち込みテクニックをマスターし、ゲームとしても使えます。	3,000[1]

### ★本格的実用ソフト・シリーズ第6弾! PC-8001電気店用顧客管理/FD 50,000円 好評発売中

☆メディア1枚につき、最大500人までの顧客データーを収容して、住所別、ランク別、購入年月日別またはそれらの組合わせによって分類して、プリンターに出力可。同様な分類方法で宛名書きも可能。

〈収容データー〉 1.名前2.郵便番号3.\*住所大区分4.\*住所中区分5.\*住所小区分6.\*ランク7.電話番号8.\*前回訪問日9.\*品目の購入年月日10\*品目2の購入年月日12\*品目4の購入年月日13\*品目5の購入年月日15\*次期購入予定品目15\*次期購入予定品目2.6\*次期購入予定品目3.備考1.8.備考2 注)番号の右上に\*のついているものは、このデーター単独または他のデーターとの組合わせで検索が出来ます。

全国の皆様へ当社の最新オリジナルソフト・ハードウェアの供給を円滑に行なうべく、通信販売課を設け注文を受け賜わっております。ご注文は現金書留か銀行振込でお願いします。尚振込の場合住所、氏名、品名、個数、電話番号、マイコン機種名をハガキであらかじめご連絡下さい。他に各社マイコンの全国クレジット販売も受け賜わっています。お気軽にご相談下さい。定休日火曜日振込先 北海道拓殖銀行南郷通支店 口座番号 普通(172-950)(ソフトご注文の際はMないしPと、機種指定して下さい。)

AND THE

# PC-8001の応用範囲がさらにワイドに./

640×200高解像度フルグラフィックユニット

# FGU-8000



## 新発売!

¥39,800

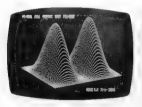
実装写真▶



## 特長

O640×200ドットの高解像度が実現します。

- ○画面アドレス 8000H~BE7FH(16,000byte)
- (PC-8001増設RAM部リード・ライト共可能)
- ○3種類のモードを切換可能です。
- 1.ノーマルモード······PC-8001(32Kシステム)そのままの機能 2.エクスチェンジモード… OUT命令によりPC-8001の画像とグラ フィック画像との切換え。
- 3.コンポジションモード…・PC-8001の画像及びグラフィック画像 合成表示。
- ○改造の必要なく、シンケットに差込むだけで使えます。
- Oカラー対応・マニュアル付
- O32Kシステム専用(16Kシステム+増設RAM)







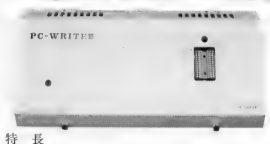
# 応用分野

画像処理・グラフィック処理 漢字表示・アニメーションな ど広範囲の応用ができます。

# システム開発 アセンブルから PROM化まで数十秒

PROM書込み器

# C-WRITER



- OPROM2716・2532・(2732オプション) 用書込み器
- ONEC PC-8001直結で改造の必要はありません。
- Oさらに強力になったEDIT/ASSEMBLER-VER, 2, 0 (8080) 用アセンブラ)を内蔵し、ソーステキスト入力→アセンブル→ PROM書込み→実行まですぐにできます。
- 018種類のコマンドを持ったPROS (PROM-Operating Syst em) は、PROMの読出し・書込み・比較はもちろん、スクリ ーンエディタ機能を生かしたメモリー内容の表示・変更もでき、 オーディオ・カセットでのデータ入出力などの多くの機能を持 っています。
- OPROMボードも兼ねているためPC-8001の6000H~7FFFH を自由に使えます。



## 発売中!

¥68,000 (マニュアル付)

◀接続例

PC-800 I

# EDIT/ASSEMBL

O8080用アセンブラ (ROM版)

- Oスクリーンエディタ・ラインエディタ方式
- Oアセンブル時間は、約15~17秒/1000ステップ
- Oわかりやすいマニュアル付

¥39.800 ( $\forall = 1.000$ )

### お求めは

全国のNECビットイン及びNECマイコン ショップにて販売いたしております。



株式アイシー

〒141 品川区東五反田1-17-7 新大宗五反田ビル6F TEL 03(447)3793(代)

## 賦 販

品名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
APPLE IIZEPLUS	6	100,000円	33,000円 20,500円	
16K RAMPAFA	15	50,000円	18,200円	323,000円
	20	0円	17,400円	348,000円
	36	0円	35,700円	392,400円
APPLE II XEPLUS		円000,000円	22,200円	
32K RAMシステム	15	50,000円	19,400円	341,000円
	20 36	0円	18,300円	366,000円 414,000円
	6	円000,000円	38,500円	
APPLE II REPLUS	10	100,000円	34,000円	250 200
48K RAMシステム	15 20	50,000円	19,200円	359,000円
	36	0円	12,100円	435,600円
NA 77 00 14 0	6	50,000円	23,500円	
M Z -80 K 2 シャープ	10	50,000円	14,600円	213,000円
32K RAMシステム	20	0円	11,100円	222,000円
	36	0円	6,900円	248,400円
	6	100,000円	14,700円	
MZ-80K2 36K	15	50,000F3	11,000円	215,000円
シャープ	20	■円	11,700円	234,000円
	36	0円	7,300円	262,800円
M Z -80 K	6	100,000円	16,200円	
シャープ	15	50,000P3	11,400円	221,000円
48K RAMシステム	20	●円	7.500円	240,000円
	36 6	100,000円	25,300円	270,000円
M Z -80 C	10	100,000円	15,800円	
シャープ 48 K	15	50,000円	14,900円	273,500円
46 K	36	0円	9,300円	294,000円 334,800円
	6	50,000円	19,300円	
PC-8001	10	50,000円	12,000円	194 5000
日 <b>恒</b> 16K	15 20	●円	9,600円	184,500円
,,,,,	36	₩円	6,000円	216,000円
	6	50,000円	21,100円	
PC-8001・32K 日電	10	50,000円	13,100円	196,500円
東京スタンダード増設	20	0円	10,200円	204,000円
	36	8円	6,400円	230,400円
	6	100,000円	19,700円	
PET-2001-8	15	50,000円	一 11,600円	224,000円
ゲームテープ5本サービス	20	0円	12,100円	242,000円
	36	円000,000円	7,600円	273,600円
PET-2001-16	10	円000,000円	15,000円	
C B M3016	15	50,000円	13,700円	255,000円
ゲームテープ5本サービス	20 36	0円	8,700円	276,000円 313,200円
	6	100,000円	33,000円	010,2001,
PET-2001-32	10	100,000円	20,000円	
CBM3032 ゲームテープ5本サービス	15	50,000円	17,000円	305,000円
7-47-2349-62	36	0円	- 10,400円	374,400円
	6	100,000円	- 29,000円	
ATABI-800	10	50,000円	18,000円	297,500円
ATAR I -800	15 20	0円	16,000円	320,000円
	36	0円	10,100円	363,600円
	6	30,000円	5,900円	
V I C-1001	10	0円	7,000円 4,900円	73,500円
コモドール	20	0円	3,800円	76,000円
	6	30 0000	10,800円	
MB-6881 L 2	10	30,000円	6,700円	
日立 16K RAM	15	019	7,100円	106,500円
ベーシックマスター	20	0円	5,500円	110,000円
	36	0円 30,000円	3,500円	126,000円
MB-6881L 2	10	30,000円	7,900円	
日立 32K RAM	15	0円	7,900円	118,500円
ベーシックマスター	20 36	0円	6,100円 3,800円	122,000円
	6	100,000円	42,200円	
I F800-10	10	P000,000	. 26,000円	202 000
沖	15	50,000円	22,200円 20,500円	383,000円
	20 36	0円	12,800円	460,800円
	6	50,000円	20,700円	
TRS-80 レベルII	10	50,000円	12,900円	195,000円
16K RAMシステム	20	0円	10,100円	202,000円
	36	0円	6,300円	226,800円
		100,000円	28,000円	
	6		17 7000	
KAISER Z80	10	100,000円	17,700円	293,000円
KAISER Z80 18K RAMシステム	10	100,000円	17,700円 16,200円 15,800円 9,900円	293,000円 316,000円 356,400円

品名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
MB-6890L 3	6	50,000円	37,300円	
日立32ド ラム	15	50,000円	16,100円	291,500円
ペーシックマスターL3	20	0円	16,600円	332,000円
	36	0円	10,400円	374,400円
	6	100,000円	25,200円	
P C -3100	10	100,000円	15,700円	073 C00FF
シャープ	15 20	50,000円	14,900円	273,500円 294,000円
	36	0円	9,300円	334,800円
	6	30,000円	8,400円	
MAY DAG LC 4000	10	0円	8,700円	
MY BASIC 4000 マィテック	15	0円	6,000円	90,000円
- 1 / / /	20	0円	4,700円	94,000円
	36	0円	3,000円	108,000円
	6	100,000円	42,200円 26,000円	
MIOO ACEII	15	50,000円	22,200円	383,000円
SORD	20	10円	20,500円	410,000円
	36	0円	12,800円	460,800円
	6	100,000円	47,300円	
MIOO ACEIV	10	100,000円	29,400円	
SORD	15	50,000円	24,400円	416,000円
	20	0円	22,200円	444,000円
	36 6	50,000円	13,900円	300,400
	01	50,000円	14,800円	
APPLE II	15	#P9	14,300円	214,500
ディスク(1/0付)	20	岬	11,200円	224,000F
	36	0円	7,000円	252,000円
	6	50,000円	16,200円	
APPLEII	10	50,000円	10,000円	
パスカル・ユニット	15	0円	川,000円	165,000F
	20	0円	8,600円	172,000
	36 6	100,000円	5,400円	194,400
U A -850 E	10	100,000円	13,500円	
ビデオプロッター	15	50,000円	13,500円	251,000円
ハムリン	20	0円	13,500円	270,000F
	36	0円	8,500円	306,000F
	6	50,000円	13,400円	
PC-8001-B	10	30,000円	10,600円	
エプソン	15	- 明	9,800円	147,000円
(PC-8001用)	20	0円	7,600円	152,000円
	36	50,000円	4,800円	172,800F
	10	30,000円	11,000円 9,100円	
MP-80-1	15	10円	8,700円	130,500円
エプソン	20	0円	6,800円	136,000F
	36	(1円)	4,300円	154,800円
	6	50,000円	12,800円	
MP-80-2	10	30,000円	10,200円	
エブソン	15	明	9,500円	142,500
ビデオプリンター	20 36	0円	7,400円 4,600円	148,000F
	6	30,000円	6,400円	
TK-80E	10	30,000∏ ■P3	7,100円	
<b>日電</b>	15	0F3	4,800円	72,000P
キット	20	0円	3,700円	74,000P
TK-80BS	6	50,000円	13,500円	
日電	10	明	13,800円	144
端末	15	0円	9,600円	144,000
	20 6	30,000円	4,000円	150,000P
	10	0円	5,800円	
MK-80E	15	0円	4,100円	61,500P
	20	■P3	3,200円	64,000P
E X -80 A	6	0円	11,300円	
東芝	10	岬	7,000円	72 5057
トレーニングマイコン	15 20	0円	4,900円 3,800円	73,500P 76,000P
	6	30,000円	11,800円	70,0001
EX-80 BS	10	0円	10,800円	
東芝	15	0円	7,500円	112,500P
端末	20	- 門	5,800円	116,000P
MITEC-85A	6	0円	9,500円	
マイテック	10	0円	5,900円	
キット	15	#円	4,100円	61,500F
	20 6	50,000円	8,300円	64,000F
オレンジ	10	30,000円	7,400円	
アドテック	15	0円	7,500円	112,500F
	20	0円	5,900円	118,000F
	6	0円	10,600円	
APPLE II	10	#P9	6,600円	
6K又は10K BASIC ROMカード	15	0円	4,600円	69,000F
	20	■円 100 000円	3,600円	72,000F
W/ V 4571	6	円000,000円	25,200円	
WX 4671 マイプロット	10	50,000円	14,900円	273,500F
1.12491	20	0円	14,700円	294,000
	6	0円	7,800円	,
T K -85	01	0円	4,900円	
日電	15	0円	3,400円	51,000円
トレーニングマイコン				

- ●右記の内、希望品名、回数を明記の上、申し込み下さい(頭金の有るものは、 頭金と共にお申し込み下さい)。●頭金は変更可能です。
- ●その他のマイコン・端末月賦有り。お問合せ下さい。

御注文は次の方法で①現金書留②電話③ハガキ④劃便為替⑤郵便振替(東京6 -49308)但し代金引換払いは実費が加算されます。 ●通驅部●

# ♪ 東京スタンダード 株式会社

IA係まで

〒145 東京都大田区上池台3-25-3 ☎ 電話 03-727-8101

# 100万人の

# 1.4.7.10月開講 3カ月短期養成



# 秋葉原駅東口2分



# よく分る実習本位・平易な指導

一般に、独学や通信教育では仲々困難と言 マイコン技術の習得は、 われておりますが、その点本校では、マイコン本体、周辺機器等を 使っての効果的な実習本位の学習と、平易な指導とにより、ほんと うに短期間で、マイコンが自由に使いこなせるよう指導しております。

午前の部 AM9:30~PM0:30 夜間の部 PM6:20~PM9:10 (週5日制、土・日曜休講)

## マイクロコンピュータ本科(3ヶ月) ミマイクロコンピュータ応用科(3ヶ月)

●ディジタル技術・マイクロコンピュータのハード・ソフト技術の入門から応用まで。

冷暖房完備 学生寮有 入学案内はハガキ でご請求下さい。

(〒101) 東京都千代田区神田佐久間町3-37-23 電話東京(03)864-4888(代) 交通至便・国電・地下鉄日比谷線とも秋葉原駅東口下車2分(由良ビル2F)

# マイコンをに買上いの方は 技術講習会に参加

できますプログラムが組めるまで個人指導します。

ロッキー電子オリジナルソフト……¥10.000<〒サービス RC-801(プログラム+マニュアル+アドレスシール(999人分)

> 446 アンシドョウ シ 15/4 77 2-3

> > K.K. ロッキーテキンシ サマ

(アドレスシール実物見本) 全国から数多くご要望が寄せられていますので、アドレスシールのみサンプル発売します。 80桁のトラクターフィード式ドットプリンター(シャープ・NEC・日立・PET・EPSON・BITOEEN etc)なら使用可能です。ソフトに強い方はどうぞ。アドレスシール33シート(999枚)7,000円 〒500

RC-801の仕様 ■mz -80シリーズ+mz -80P3でめんどうな宛名印刷をこなします。(30分で約1,000名)■アドレスシールは当社特製サイズですぐ貼れます。■シートあたり33名■3名一度に自動印刷■データはカセットに保存■キー入力の容易な強力エディタ

マイコン・通信機・電子パーツ専門店

〒446 愛知県安城市錦町2-3 **25**<0566>**75-3736**代)

営乗時間/10時~19時30分 定休日/毎週水曜日



●宛名印刷(PC-8001用)……………¥10,000 (〒サービス)
●宛名印刷(フロッピーSP-6010用) ¥10.000(〒サービス)
●TINY FORTRAN FORM ※46,000(〒300) ●QSO整理······¥3,500(〒300) ●在庫管理……… ···¥3,000(〒300) ●マージャン…………… ·······¥3,000(〒300) ·····¥2,500(〒300) ··········¥2,800(〒300) ····¥3,000(₹300) ●コンテストログ……… ····¥2,500(〒300) ●プリンタ画面コピー……… ····¥2,500(〒300) ●アペンド20…………… ●テンキーファンクション……¥3,500(〒300) ···¥2,800(〒300) ·¥2,500(7300) ●ボーリング…………… ●スタートレック······¥2,800(〒300) ●ヤシの実落し……¥2,500(〒300)

●マイコン高価買取りします。 ●通販クレジット(最高20回)お問合せは〒50要 NEC



SHARP SHARP 1 MZ-80K2 ¥ 198.000MZ-80C ¥268,000

# 最新の人工腎臓装置を完成!!

医用装置は技術の応用展開が広い分野です。

デジタル・アナログ・高周波その他・モニターよりマイコンの装置制御まで! メテクは新しく飛躍するために貴方を求めております。

- ■研究開発、設計製造、資材管理、要員 新卆者含 20~35才
- ■人体情報機器、人工呼吸装置、人工臓器装置 その他病院設備機器の開発製造。

# MEDICAL TECHNOLOGY

社保他全て完備、雷話打合、本社来訪、歴持、応募秘厳守



株式会社 メテク

川越新工場建設決定

〒174 東京都板橋区舟渡1-7-3

03(965) 0241(代) …業務課まで



### ★ プリンタGP-80用インターフェイスボード GPIF

¥27.900

\*コネクタつきケーブルを含む完成ボード、ディップスイッチで変更可能な装置番号、従来の放電プリンタ用とコンパチなソフトウエア。
\*従って、購入されてからGP-80にプリントするのに何の手間も必要ありません。マザーボードに挿入し、コネクタをGP-80に接続するだけで3 KW BASIC、逆アセンブラ、メモリダンブ、CEALS、ISR、TRACER…が普通紙にプリントできます。
\*初為、グラフィック、危文字、80系、1字毎の配字もソフトウエアで可能です。
\*資料はGP-IFと明記して50円切手同封の上、下記へ請求、又はミズデンマイコンショップへ御来店下さい。

### メモリボード

バイトマシン用ボードを2枚使用したホビィスト向けのメモリボードです。 ●8KW(2708)ROMボード ¥22,000 (キット) ● 8 KW(2708) ROMポード ¥22,000 (キット) ★29,000 (完成品) 56 Pガラスエボキシ両面墓板(1 部配線済み)、周辺 | C16 個、CR、コネクタ、スペーサー RAMボード¥22,000 (キット) ¥29,000 (完成品)

\*29,000 (完成 1975) (19 グタ、スペーサー ※メモリIC(ソケット付)1 KWにつき 2708…¥ **4,000** ↑ 2114…¥ **4,000** 

### 実用プログラム

● MALE (機械態、GP-80用) ¥6,000(テープ) ¥9,500(ROM2708×2) 郵便免名書きプレプラム、田字フォーマンティング指定(歴文字、行文・表別 え) 可能。関連情報の項目がありますので、名前や住所だけでなく、表別宗 地区、20日が、銀行援込み、、独身、スキー同好会員、11月、誕生日、寿 でも焼気できます。ROMの場合はアドレスを指定して下さい。 ● ISR (機械舗) ¥6,000 情報を入力、着領し、複数の条件をつけて検索し、テレビ又はブリンタロ 出力します。

作しやすいエディダ・アセンブラ。

\* TRACER (機械器)

\* 命令実行時の全レジスタ表示、印字プログラムでトレース、ステップ、ブレークが指定でき、核トレースプログラムプロテクトの機能もあります。

\*\*CALCULATOR (機械器)

関数つき電卓プログラム、プリントも可。

●MORES(機械語) ¥ 3,000 モールス信号の自動法信ブログラム。受信練習、メッセージの出力も出来 ます。

## ゲームプログラム

● CUBE会等行の立体色合わせパズ → GP-MAZE(機械器、GP-80用) Y 2,500 1 桁づつ迷路を作り、ブリントします。迷路のサイズガメモリ容量で制限 されませんので大きな迷路でも作れます。 されませんので大きな透過でもjf4である。 ● BIORHYTHM(機械語、GP-80用) 1ヶ月間のバイオリズムを曲線でプリント。 ● BIDROT F TAILY (1887)

● SUBMARINE (機械語)

マイコンと対戦する知的な余雷戦ゲーム、ソナーで探し、移動し、攻撃します。マイコン側も作戦をだてて攻めてきます。

● INVADER (機械語)

本物ソックリの難能なインベーダーゲーム、名古屋撃ちも可能、デモンス トレーンヨンフで。 ●**忍 者(機械語)** 恐わな觀を忍者ガク上の巣術と目ツブシでやっつけるスリリンク ¥ 3,500 なゲーム。 ¥ 3,500 強力な敵を忍者ガソモル来物にし ●MISSILE(機械語) In トのインペーダーを上空からミサイルを誘導して攻撃。 ¥ 3,500 立体表示の迷路ケーム、コンバスフェ ● BACKGAMMON (機核語) 西洋スゴロク、マイコンと対戦も可。 ¥ 3.500 ¥ 2,500 ¥ 2,500



御注文は現金書留で下記宛へ(送料当方負担) 資料は100円切手同封の上、御請求下さい。 〒170 東京都豊島区上池袋 2 - 45 - 15 ☆ 03 (916) 4332

¥ 3 500

# マイコンは豊橋で買おう!

# ○取扱い機種

TI99/4 TEXAS Tandy TRS-80 **ATARI** 400/800

Apple  $\Pi$ .  $\Pi$ SHARP MZ-80

HITACHI BASIC MASTER

PC8001 NEC NEC TK85 OKI IF800 SEIKO GP-80

EPSON TP-80 他 Geoecesecceccece5

HITACHI BASIC MASTER レベル3

予約受付中/

(coccecececece)

○ホームコンピュータ

T199/4

デモンストレーション中



¥289.000

TRS-80L II (16K)

(カナ文字)+ グリーンモニタ



Tandy -

¥ 198.000

第一無線 要権犯 駅前大通り

全社ローンOK(3-30回)、OPEN09:00-20:00 水曜定休

三河地区最大の マイコンショップ

〒440 豊橋市萱町第一通り TEL 0532-54-5245

### TC5047(4KC-MOS)¥1,800 µPD8216¥400 µPD8251(PCI)············ ¥ 1.500 "PD780 (780) ..... ¥ 1:500 MC68A-21(高速PIA)········¥1.500

### 16Kダイナミック RAM 技術資料を使用例付

4kメモリIC 〈各技術資料付〉

MC6604(4K × 1 97+ E

ミックDIP ICI ISK RAME 互換性者 4KKイト(8備) 特価 ¥ 400(1価端り or ¥ 50) MSM2114LRS低消費型30mAtype4K(1K×4 スタティックRAM (個 ¥ 600 

# 音声多重アダプターキット

低重&係雑量 選別の種めて



### EP ROM (450ns)



1200MHzプリスケーラキット・

1個 Y 1,700 (技術資料付)

● 16384ウード×1ヒット 機成ダイナミック RAM
 ● アクセス& サイクルタイムにより3 機等有り ● インテル、モステック社ピンコンパチブル
 ■ 1詳細な 接術 賞サ付(PC800) 実装テスト 資各 ¥500 増

■4115-4「アクセス250ns、サイクル410ns」 【個 ¥ 600 【6Kパイト 8個 ¥ 4.000

■ µPD416D (アクセス300ns・サイクル510ns) (セラミックバッケーシ品) 1個 ¥ 500 16Kパイト #個…・¥ 3.500

# 5ケタAF RF両用周波数カウンタ・ット

# AC10BGM使用トライアック調光器セット



●大文字みどり表示器 (TLG 324)2|けた表示 ●パワーリ ードリレー×2個付

ートリレー×2個付 (100V、3A) ● 2 クイマー アラーム&スリ ープタイマー付 ● 53817相当 LED資程とう イブLSI使用 ● CRバーツ、ボート、動作に 少要な全てのパーツ一式付(電源トランスを 除く)

1キット¥2,500 技術資料&組立デ

### エキサイトRテレビゲームLSIキ・ト

■ AT: 2 o ruu・1: V 1: 30U) + A Y 3: 36015 ( V 40U) 成塩海曼・改造データ 付) か クンパトル (A Y 3: 8700・1) キット (パーツ & R 下 モジュレーター式付) ・ カット (関係 Y 3: 500 ・ 別売特殊 アクセサリーバーツ(ここにあげた以外には、特殊なパーツ は有りません。 CRバーツのみで、ゲームは完成できます。) ・ カラー X'tal (3: SSM+12) \*\*\* 100 ・ X Y ジェ 4 スティック (100K0 × 2) \*\*\* 200 ・ X Y ジェ 4 スティック (100K0 × 2) \*\*\* 300 

# PC-8001パーソナルコンピュータ

PC-8001(定価¥168,000)を¥157,000 (32Kバイトセット(16K RAM8 (周付)) 送料共!即納! ●本体のみ ¥ 150,000(送料共) ●周辺ブリンター、カラーモニ ター/10% off((納期2週間!)



PC-8001 テレビインターフェニパーツセット ¥3.700

CD4002B( CD4011B( CD4020B( CD4069B( CD4072B)	* * * *	> \ 1.000 > \ 1.000 > \ 3.000 > \ 1.000 > \ 1.000	74LS193 74LS112 74LS107 7493 74LS367	¥ 1,000 各 5 本 (5レール ¥ 4,500	
	i di In			•	

## CD4001B(25ナ1レール) V 1.000 74LS13 (25ヶ人) 74LS13 (25ヶ人) CMOS IC (データ付)

# 

■賞 準 所 東京都千代田区外神田1-9-6 ☎03(700)5212 ■営業時間 PM0:30~6:30 (日曜日はPM5:30まで) ■定 休 日 月曜日・木曜日 (祭日と重なる日は営業)

## アップルⅡ用じゃの目基板

ガラスエポキシ製 両面1ツ目 じゃの目パターン ●ロール 半田仕様 ●50ピンニッケル

1枚------ ¥ 1,800 ●スルフォール仕様……

# ラジコンカー





## フルカラーグラフィックジェネレーターボードキット



● 7-80、8085A、808系に段計(5800用にも使えます)● 255×192、9 色グラフィック表示
「関係・専用ボード/カラスエボキシ雨面スルーフォール系統/グリーマスクレジスト仕様)
・ TTL、IC等全てのICが入っている。連発キャンです。
・ 4 V05、588047×1, RFキジュレーターLM1889×1、メモリー・ 4 V13、周辺1TL8212×1, 74LSの2(37)・74LS V1、74LS V1、74LS V1、74LS V1、74LS V1、74LS V1、月間様をX1は、1ルレー式付、ICソケット、40P×1、74LS 20P×1、18P×14、16P×6、14P×4、専用カラスエボキシ製式・15株式・15米では、16型CRMなどは、14P×4、専用カラスエボキシ製式・15株式・15米では、1 ■ 内窓

NEW BLOCK

逆アセンブラ

パーソナルコンピュータ PC-8001 ¥ 168,000 増設RAM(I6KB)N-BASIC入門 又は、カラーアダプタサービス グリーンモニタ PC-8041 ¥ 48,800 カラーモニタ PC-8042 ¥109,000 ケーブル PC-8043 ¥219,000 カラーアダプタ PC-8044 ¥ 13,500 ミニフロッピー PC-8031 ¥310,000 同上 1/0ポート PC-8033 ¥ 17,000 拡張ユニット PC-8011 ¥148,000 1/0ユニット PC-8012 ¥ 84.000 以上送料サービス

好評14"(ビクター)改造TVカラーモニタ (PC-8001、APPLE用)

¥87.000\ (納期10日)

¥ 1,800/ 運賃別途

8PIN プラグ ¥200 (〒5本迄100)

解像度 1LINE80字

一般TV受信とは切換SW方式

デモ用、講習用等に26″モニタ

(基本仕様は14"と同等) ¥337,000

### ¥98,000(運賃別途) 年末年始特価 EPSON TP-80ET(3台限) EPSON MP-80 ¥145,000

\*PC-8001用ソフトテープ Z-80 ASSEMBLER ¥20.000WORD PROCESSOR ¥ 5,000 見和 作成 ¥ 5,000 ¥ 3,000 モールス練習 GAME STAR TREK(26KB英文)

¥ 2,000 ¥ 3,000

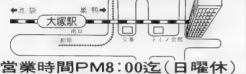
5 000

¥5,000 プリンタ用紙 9"ストックフォーム 1箱 2000枚 10"白紙 〃 1000枚 ¥3,000 \*GAME DISK STAR TREK他 10GAME ¥8.000

PC-8001のための書籍 N-BASIC 入門 ¥2,500 (〒300) Disk BASIC入門 ¥2,500 (〒300) ビジネスソフトの実際 ¥2,500 (〒300)

Z-80理解のために

Z-80ファミリーテクニカルマニュアル(シャーブ編) ¥4,000(〒300)



協立第3ビル9F→

〒170 東京都豊島区南大塚 1-60-20 協立第3ビル9F

TELEPHONE 03 (945) 1974



# MZ80システム常時展示中PC8001, PET2001

# IF800 model 20デモカー出動・即納体制OK

ビジネス用涂には、完全メンテナンスサポート体制と長期保証・業務用プログラムの完備したIF800をお進めします。

果してパーソナルコンビュータと呼べるのか!まさに「革命児」 いよいよ飛翔。 その本当のすばらしさは、実際にマニアルを眺め、機械を操作し

Tキーで電動タイプライタが誕生!スーパーシフトキー (ステ メントの省略) でファンクションキーは実質32個。[4 MHzの

CPUで計算・データ処理のスピードは抜群。RGBの3原色の混ぜ合 せで色の組み合せで色の組み合せは無限。ライトペンを使えばまる

でタブレット・・・・全てが新鮮な驚きの連続です。 科学技術計算に、デザイン・設計に、情報検索や顧客管理に、そ して株式投資に・・・・。「マイコンで何ができるか。」を問う時代は終 りました。「マイコンで何をするか。」それはあなたの責任です。

### IF800、SORD M100、マイプロット、XYプロッタ・ -、エプソン、プリンター取扱

ハドソンソフト代理店 実用/ゲーム用:アプリケー オーダーによるソフトの成作.

栃木マイコンクラブ

# 会員募集中

# 加藤まで

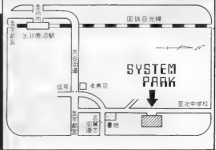
●マイコンの下取 致します。

# システム・ノ

〒322 栃木県鹿沼市武子356-2

PHONE 0289-65-1628

●営業時間 AMI0:00~ PM9:00● ●毎週木曜定休●





主催: **CEG** ISCM

カーナーズ エクスポジョン グループ

協賛:㈱アスキー出版

㈱コンピュータ・エージ社

㈱企画センター

お問合せ・出品申込は

CEG ISCM日本支店

カーナーズ エクスポジション グループ 〒101 東京都千代田区内神田3-4-11 公協ビル(03)254-6041代



# CMTインタフェ

PC-8001専用

○適合マイコン

NEC PC-8001

○転送速度

2400ボー, 600ボー

○変調方式

FM

○テープ速度変動

PLL自動追尾

○コマンド

CLOAD, CLOAD?

**CSAVE** 

L, LV, W

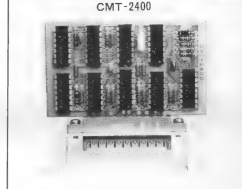
# - 1 PRINT

INPUT # - 1

〇個

格

¥12,000(送共)



☆カタログ請求(〒100円同封)は下記へどうぞ

# ン商事

〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-22-1

23 03-405-4075

〒230 横浜市鶴見郵便局私書箱61号

☎045 503 1729 振替口座 横浜 14925

# 117800 予約受付中

# ベーシックマスター レベル③

## お申し込みは

電話、ハガキ、来店のいずれでもOK! お手軽なクレジットも扱っています。

ハード、ソフト、なんでもお気軽に ご相談ください。

オフィスコンピュータ&マイクロコンピュータ

# 初級BASIC講習会 受講受付中

# メモリープレゼントセール

PC8001、MZ-80C等 店頭でお買い上げの方に メモリー(I6KB) プレゼント

福井市大島町前浜409(〒910) 🚾(0776)35-5502



**IF800 MZ80**  HORIZON

PC8001

**TRS80** レベル3



# 8チャンネル入力…

# -夕収集モジュール

DAS-0808K/1808HSK/1812HSKは低価格で拡張性 もあるデータ収集モジュール・キットです。本キットには全 回路図、タイミング・チャート、各回路の動作原理、マイコン・ インターフェースまで完全なマニュアルが付属しています。

- ローパス・フィルタ、アンプ内蔵。バイポーラ入力可、入力数拡張可。
- ●トライステート出力(DAS-0808K/1808HSK)

DAS - 0808K	8 B I T	500変換/秒	¥15,300
DAS-1808HSK	8	40 K	¥31,000
DAS-1812HSK	12	10 K	¥43,000



# ロジックアナラ

- ★8CH/256語の高速メモリに書込みます。読み出しは2現像 オシロスコープ上にタイミング・チャートの形で表示し
- ★5MHzのクロックで書込むことができます。 本機は0.2  $\mu s/1.0 \mu s/2.0 \mu s/10 \mu s/20 \mu s$ のクロックを内蔵していま す。
- ★自動リフレッシュを使用すれば定期的に再書込みが行わ れ、更新されたデータを観測することができます。

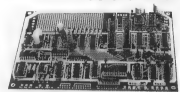


**★フリーエリア**には16ピンIC6個 分実装可能です。

オシロスコープ表示例

(上位 4 C H: 10進カウンタ出力) 下位 4 C H: オープン

# ド解析の決め手



Z-9900K(+vh) ¥32,000

基板寸法: 130×185

# マイクロサイエンス(株)

〒167 東京都杉並区西荻北2-3-9 砂場ビル3F TEL 03(397)5963代表

# 片 ն 善 治 の マイコン

片方善治著 A 5 262頁 定価1,600円

# 豊富な図解でだれにも解るマイコン入門書

マイコンの初歩から応用まで、またハードウェア からソフトウェアまで、多くのわかりやすい図解 により、独学の初心者にもわかるように解説。

# 主要目次

〈第1章〉マイコンの世界

〈第2章〉マイコンに取組むための予備知識

〈第3章〉ハードウェアを理解するために

〈第4章〉ソフトウェアを理解するために

〈第5章〉マイコンの活用例

これまでなかった楽しく学べる プログラミングの入門書!

# **BASIC** による プログラミング入門

細井 勉著 嶋田君枝<sup>®</sup> 定価1.800円

コンピュータでパズルやゲームを扱 ってみたい人のために、パズルを題 材とした BASIC によるプログラミ ングの入門書。

姉妹編 好評発売中

# FORTRANによる プログラミング入門

細井 勉·鳩田君枝著 A5 180頁 定価1,800円

# 產業図書

東京都千代田区外神田1-4-21 Tel. 253-7821代 / 振替東京 2-27724

## 文化創造の機能としての遊びと競技 技能・知識・手練・勇気 → 勝利・賞・利得・報酬・価値

# I.C・マイコン・テレビゲーム スロット・ビンゴ・フリッパー

■あらゆるアミューズメントマシンの技術者育成

# 入学願書受付中

技術・資格を修得して 高給就職を手にしよう!



- ●電子科(I.C、マイコン、テレビゲーム)
- ●ピンボール科(ビンゴ、フリッパー)
- スロット科(スロットマシン)
- 風営科(アレンジボール)

※速成コースもあります。



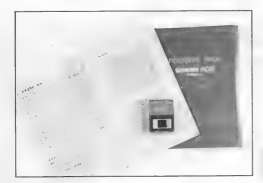
国内唯一の専門校

お問い合せノギーリーポンド電子学校 資料請求は事務局/大阪市浪速区日本橋東1丁目1-17年06(641)5921〒556

PC8001用シリコン・ソフトウェア

# 借精度與数ROM

DISK BASICからも使える! マニュアル付 ¥19,800 マニュアルのみ ¥1,500



PC 8001は倍精度の四期演算が行なえますが、関数に関しては単精度しか用意されていません。 倍精度関数ROMは下記の13種の初等関数について高精度な値を提供します。

信格度関数 ROMはFC8001の内部の空きソケットにセットするだけでN-BASIC あるいはDISK BASIC からUSR 関数を用いて利用することができます。計算は高速で高格度を保証する独自のアルゴリズムを用いていませ、構度は通常の使用範囲では、はは16桁を保証します。マニュアルには精度検定リスト及び平均実行速度の表が示してあります。また現在BASICの関数で信格度の引数を使用すると不正確な結果の出る部分は正しい結果が得られるような関数を用意してあります。

機能:次の倍精度開数……sinX、cosX、tanX、tan 'X、sin 'X、 \ N log in X、log X、e\*、y\*、π、fix、int

小沼電気商会、ケイワ、工人舎、コスモス岡山、シーガル、真光無線 トヨムラ、日本マイクロコンピュータ、日本パーソナルコンピュータ 富士音響、Bit-INNおよびNECマイコンショップ(50音順)

パーソナルメディア株式会社

〒108 東京都港区高輪4-8-11-201 ☎03(473)3056

# '80年代の主役は何といってもマイコン。 パーソナル・コンピュータ Joshin 79°



#### IF-800 model 20

(仕様)

- 12インチデスプレイ - 80桁25桁(最大) カラー8色
- ファンクッションキー10個 ドットプリンター内蔵
- (80桁・グラフィックOK) ミニ・フロッピー 内蔵
- 両面倍密度 280 KB×2台
- CUP······Z·80A 採用
- RAM ······ 48KB (MAX-64KB)



カラーモニター

グリーンモニタ

1,480,000円

WHITE

1,280,000円

#### **■ ■ ■ M203mark II** (2D)

936,000円

(拡張性をあえて排除した経済タイプ)

大量の事務データあるいは大量の データに基づく技術計算を高速処 理したり、あるいは大型計算機の ターミナルとして導入したい方に 最適のシステムです。

不要の拡張性は一切排除、現在この 規模のパーソナルコンピュータに 望み得る最大のコストパフォーマンスを 追求した低価格のシステムです。

(仕様) ● C P U ······ Z80 A (4M H Z )

- RAM-----64 KB
- ミニフロッピーディスク……350 KBX2台(MAX ······4台)
- ▲ P U 内臓・・・・・ハードウェア 油管 装置
- RS-232Cインターフェース(2ch) (各種言話(OPTION))
- アッセンプラー フォートラン コボル
- PIPS (汎用データベース処理システム

「ひらがな」が表示できる、カラーパーソナルコンピュータ・

レベル3MB-6890 メーカー 298,000円

頭金80,000円 1回目22,500円 月721,700円×9回

お支払い総額297,800円

C14-2170(カラー) メーカー168,000円標準価格168,000円

K12-2055 P (グリーン) メーカー 49,800円



**HAL** •プログラマブル・キャラクター ジェネレーター

PCG-8100(PC8001カラー対応)

メーカー 標準価格 49,800円

10回払いクレジット 頭金16,000円 1回目3,300円 月々 3,300円 ×9回

お支払い総額49,000円

**EPSON** 

80桁ドットプリンタ-(PC専用)

MP-80TYPE-II

メーカー 標準価格 145,000円

SHARP 小型ながら143Kバイトもの シングルフロッピーディスク

MZ-805FU

メーカー 標準価格 158,000円

頭金33,000円 1回目11,000円 月々11,000円 ×9回 お支払い総額143,000円

10回払いクレジット

10回払いクレジット 金47,000円 1回目11,000円 月々 11,000円 ×9回

お支払い総額157,000円

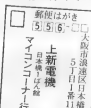


- 頭金は、お買上げ金額の10%からで
- 月々のお支払いは3,000円より。
- お支払い回数はご予算に合わせて 3回~30回までご自由にお選び下さい。 現金購入の場合は、あらかじめ、当
- 計まで在庫確認をお願いします。 くわしくはお電話でお問い合わせ下さい。
- 現金一括払もご利用下さい。

ご質問はマイコン担当永井、西村までご連絡下さい。

お問い合わせは (16) 64

おハガキでのお申し込みは・



- ●商品名
- ●お支払い方法 分割(希望回数)
- ●郵便番号・おとごろ (フリガナ)
- おなまえ・おとし (フリガナ)
- 電話番号





FORTRANが広く科学計算などに使われていることはよくご存じと思います。

本誌。180年6月号に発表されたFORMは整数型演算だけに制限されてはいましたが、それの小型版として大変興味あるものでした。ゲームを作る程度なら、整数型演算だけでも間に合いますが、今後マイコンの応用を広げようとすると、どうしても実数型演算が必要になります。

FORTRAN-MZはその要求に最小限答えるものとして作成されたもので、MZ-80の計算機としての機能、あるいはデータ処理機としての機能を格段に広げると思います。

## 1 FORTRAN-MZOBS#L

FORTRAN-MZは、要約すれば、FORMが成長して実数型演算が可能になり、ベキ乗演算と各種の組み込み 関数を持つようになったものといえます。

したがって、成長前のFORMの仕様はほとんどそのまま残しています。使用時のメモリ・マップは図1のようになります。最終番地の\$CFFFは計算機の持っているRAMの最終番地に自動的に変わるので、MZ-80Kの最小システムでも一応は使えます。

\$1200~\$414Eの一部分と\$414F~\$4CFFは未使用領域で、今後の組み込み関数の追加のために空白にしてあります。自分に必要な関数を追加すれば、My FORTRANとしてさらに成長させることが可能です。

整数型演算と実数型演算の区別は代入文の左辺の変数名 あるいは配列名によって決まります。変数名あるいは配列名 の最初の文字が I、J、K、L、M、Nの場合には右辺の 計算は整数型演算、そうでない場合は実数型演算になりま す。

先にも書きましたが、FORTRAN-MZはFORMの成長したものですから、FORMを完全に包合しており、そのコマンドや文の型式が非常に良く似ていて、重複する部分がかなりあります。以下の説明は、できるだけ重複を避け、FORMについてある程度知っているものとして進めます。

なお、FORMとの大きな違いの1つはFORTRAN-MZが作るオブジェクト・テープは、その実行にFORT RAN-MZシステムが必要であることです。言い換えると、

図1 FORTRAN-MZのマップ



\$1200 - \$414Eのシステムが存在する状態でオプジェクト・プログラムが実行できるのです。

# 2 FORTRAN-MZの起動

カセットをLOADするか、\$1200からスタートすると、コンパイラが起動します。ホット・スタートは\$122Aです。

# 3 コンバイラのコマンド

**O**EDIT

EDIT CR

OCOMPIL.

COMPIL CR

**G**EXEC

EXEC (FILE NAME) CR

OLIST

\*たとえば、本誌80年8月号のLIFE GAMEは使用されている変数名の前にすべてJを付けて整数型変数とし、SADを\$8000ぐらいにするとFORTRAN-MZで動作します。

LIST\*

CR

LISTN, LISTE, LIST, LISTP

**6** RUN

RUN CR

**6**BYE

BYE

CR

以上のコマンドはFORMと同じです。

**OBSAVE** 

BSAVE (FILE NAME) CR

FORMではこのコマンドによって、オブジェクト・プログラムとFORMが持っていてリンク・パッケージと呼ばれている実行用サブルーチン群(オブジェクト・プログラムの実行に不要なサブルーチンも含めて)とを合わせてカセットに出力しますが、実数型演算が加わると、実行用サブルーチンの数がさらに多くなって、このような形でカセットにプログラムを作るのは非現実的です。

そこで、完全独立形のオブジェクトの作成はあきらめて、オブジェクト・プログラムだけをカセットに記録することにしました。こしたがって、このように記録されたプログラムはFORTRANのシステム・プログラムがすでにLOADされている状態でだけ実行できます。

モニタSP-1002のLOAD命令でオブジェクト・プログラムをカセットからLOADすると実行されます。

# 4 エディタ

コンパイラの EDIT コマンドによってエディタに移りま -

DINSERT

#I CR

**2**BREAK

#Bn CR

**3**LIST

4 DELETE

# Øn CR

**6**COMPILE

#! CR

**6**NEW

# & CR

**OWRITE** 

#W(FILE NAME) CR

以上はFORMと同じです。

@READ

#R(FILE NAME) CR

写真1 エディタで2次元方程式の根を求めるプログラム を入力



写真 2 コンパイル終了、変数のフォーマット指定は10進 実数 タイプ。



写真3 3変数を入力すると、実行結果を表示。リスタートの問い合わせも出る。

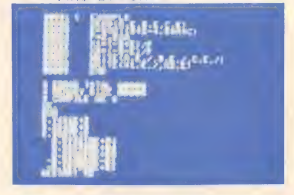
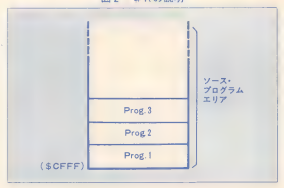


図2 #Rの説明



このコマンドでカセットのソース・プログラムをいくつ

1/0プラザ

▶ある晴れた日私めはいそいそと山奥から都市へバスと電車を乗り継ぎあるマイコン・ショップ に入ったのです。そこで自身のお兄さまが何やら わけのわからんプログラムをMZ-80K 2 に入れDATA ERRORを出して始んでいました。それから数10分後、私めはおもむろにショルターから【 Oを出して"STAR WARS"を入れました。中ペで入れ終わった後CHECK SUMで確認したところ。違うわ違うわ CHECK SUMぶっこわれとる でも読み込めます。あらかじめエディタでカセットに記録しておいた別々のプログラム、Prg.1、Prg.2、Prg.3を順に、このコマンドで読み込むと、ソース・プログラム・エリアに図2のように順に積み上げた形に読み込まれ、デすべてのプログラムが連なった1つのプログラムになります。

もちろん、これらのプログラムにキー入力で追加、修正も 可能です。[] サブルーチンを別々にカセットに記録しておい て。[メイン・ルーチンに接続する場合などに有用です。

新しくプログラムを読み込む場合には、New (&) コマンドを使ってリセットすれば、あらためて初めからプログラムが読み込まれます。

# 5 FORTRAN-MZの文法

#### 1) プログラムの構成

ソース・プログラムは図3のような構成になります。 宣言文は省略可能です。 END 文はプログラムの最後に必要です。 コンパイラはこれをみて、コンパイルを終了します。 各々の文は1行(1行は80字以内)に書かれ、継続はできません、文の1桁目に空白以外の文字があると、その文は注釈文になります。

交番号は必要な文にだけ、 $1\sim65.535$ の任意の数を割り 当てるだけで良く、BASICのようにすべての文に順に 割り当てる必要はありません。

#### 2) 主プログラムと副プログラム

主プログラムと副プログラム (サブルーチン) はプログラム単位として区別されるのではなく、両者は1つのプログラムの中にあります。 変数名は両者で共用されます。

#### 3) 文の要素

#### **①**定数

#### a) 整数型定数

-32,767~+32,767の10進数, あるいは\$0000~\$ FFFFの16進数

[例] 123, -65, \$0F, \$A12

#### b)実数型定数

1.67×10<sup>-19</sup>~1.67×10<sup>18</sup>の任意の数で有効桁数は7 桁i

【例】 1.0、-1.23、1.5E+12、-0.2E-5

#### c) 文字型定数

その文字のASCIIコードが数値になる。

【例】 # A, # B

d) π πは3.14159と書くのと同じことを意味する。

#### ②変数

褒数名には1~4 文字の一連の英数字を使います。最初の文字は必ず英字であることが必要です。 変数名の最初の文字が I、J、K、L、M、Nのいずれかである場合は整数型の変数名、それ以外の英字である場合は実数型の変数名として区別されます。 子約語は変数名として使われません

#### 6配列

配列はDIMENSION文で宣言します。配列名の付け方は変数の場合と同じで、やはり整数型と実数型に区別されます。

[例] DIMENSION A(M) ただし、 $1 \le M \le 2.047$  DIMENSION K(M,N) ただし、 $1 \le M \le 255$ 

#### 図3 ソース・プログラムの構成



 $1 \le N \le 255$  $1 \le (M \times N) \le 2,047$ 

#### 4 配列の添字

添字は、整定数、整変数、整数型算術式のいずれでも かまいません。

#### 4) 算術式

算術演算子には.

- 1) ↑ (ベキ乗)
- 2) \*, / (乗算、除算)
- 3) +, (加算,減算)

の5種類があります。1)、2)、3)の順に優先度が高く、1つの算術式の中に多種類が使われた場合には、優先度の高いものから順に実行され、同一順位の演算子は左から右に実行されます。

ベキ乗にはJ↑I、A↑I、A↑Bの3種類の型があります。

」↑型	J. 1ともに整数型で、結果も整数型です。
	1≥0です。1=0のとき、結果は1です。
A:I型	A は実数型。 L は整数型 ( 1 は必ず整数型変数
	で、"2"、"3"のような数を使うと次のA↑B
	型になる)で結果は実数型です。
	128≦ 1 ≦127に制限されます。
A:B型	A、Bともに実数型で、結果も実数型です。た
	だし、A > 0.

A↑I形はAを1回加算する方法、 $\{A \land B \$ 型は自然対数を使って計算する方法がとられるので、通常はA↑I型の方が格段に速く計算できます。上にも書きましたが、A↑Iで計算を行ないたいときは、必ずIに整変数を使わなければなりません。

#### 5) 代入文

一般形は、

#### v = al

で、右辺での演算結果を左辺の変数に代入します。左辺 の v は変数、配列、メモリ関数、I/O関数のいずれかです。 変数名および配列名が整数形の場合には右辺の演算は整 数型演算。実数型の場合には右辺は実数型演算として処理 されます。

#### 6)制御文

#### ●GOTO文

GOTO x

ェは文番号.

んとちゃうか」と思われるほどです。全部とこかが違うのです。あれから何回すべて見直したことやら……。できそこないのプログラム入りのカセットはいま。私めの前にあります。どなた様かマジン語のタイプ・ミスを完全になくす方法があったらおせーで。 (数字を正確に覆めないWOOD AUGUST)



#### **②**IF文

--般形は次のとおりです。

IF(al) x, y, z

()の中に書かれた算術式 alの演算結果の負、零、正に基 づいて、それぞれ、文番号x、y、zにジャンプします。

算術式は"("の直後の文字が、A、B、……、H、O、P、……、Z の場合だけ実数型演算として処理され、それ以外の場合には整数型演算とみなされます。また、()の中に論理関数が使われた場合は整数型演算と同じです。

x, y, zのいずれも省略可能です。省略された場合には次の文にジャンプします。

#### 6D D O文

一般形は,

DO x v = n, m, l

x はループの端末文の文番号、v は整変数です。m は開始値、n はループの終了値、t は増分のパラメータです。t 、m 、n は整定数、整変数、整数型算術式が可能です。t か 1 の場合は省略できます。

 $l \ge 1, m \ge n \ge 1$ 

- a) DO文は6 重までネスティングが可能です。
- b) DO文の範囲から外へ飛び出せるが、外からは飛び 込めません。
  - **4**CONTINUE文
  - **⑤**CALL文
  - **G**RETURN文
  - **PAUSE文**
  - **B**STOP文
  - **③BREAKE文**
  - のUSR文
  - **DEND文**
  - 1 SML

**◆●**はFORMと同じです。



#### 7)入出力文

**OSETG, RESG** 

SETG (expy, expx)
RESG (expy, expx)

expx, expyはそれぞれ横方向および縦方向を示す整数型 演算式で、擬似グラフィックをセットあるいはリセットします。

#### **Q**READ

一般形は、

READ (v1. fmt, v2. fmt....)

でvは変数名、配列要素でfmtはその形式を表わします。fmtには次のようなものがあります。

v.	10進整数入力
v. I	10進 //
v. B	16進 //
v. E	10進実数入力
v. A1	1 文字入力
v. A2	2 文字入力
"Strings"	* ″の中を出力
1	改行

10進整数入力のときは"、I"が省略できます、v\*は実数型

変数名です. 実数型入力のときは、E型式、F型式のど ちらでもかまいません.

ここで、E型式というのは、

1.0E + 2, -2.30E - 3

のように"E"を使って表わす数、F型式というのは、

1.0, -2.3, 0.123

のように"E"を使わないで表わす数の表現型式のことです。

**3**WRITE

一般型は.

WRITE(expl. fmt, exp2, fmt·····)

で、expは定数、変数名、式などです。

exp	10進左詰め整数表示
exp. In	n 桁の10進右詰め整数表示
exp. E	E型式による実数表示
exp. B2	16進2桁表示
exp. B4	16進 4 桁表示
exp. X	expだけスペース表示
exp. A1	1 文字出力
exp. A2	2 文字出力
exp. V	カーソル・バーチカル・セット
exp. H	カーソル・ホリゾンタル・セット
"strings"	文字列出力
	改行

#### 8)組み込み関数

組み込み関数は以下のとおりです。

1) MEM(exp)	12) COS(fxp)
2) GET	13) $TAN(fxp)$
3 ) IOC( <i>exp</i> )	14) $\text{EXP}(fxp)$
4) LOW(exp)	15) ALOG(fxp)
5) MOD(expl, exp2)	16) ATAN(fxg)
6) IRND(exp)	$17)_{\mathcal{F}} FLOAT(fxp)$
7) IABS(exp)	18) IFIX( <i>fxp</i> )
8) ISIGN(expl, exp2)	19) IOR(exp1, exp2)
9) ABS(fxp)	20) IAND( exp1, exp 2)
10) $SQRT(fxp)$	21) IXOR(exp1, exp2)
11) $SIN(fxp)$	

expは整数型の定数、変数、算術式を、「fxpは実数型の それらを表わしています。

1)~5)はFORMの関数と同じです。6)~8)はそれぞれ、FORMのRND、ABS、SIGNの名前を整数型に変えたものです。

#### 9) 絶対値

ABS(fxp)

fxp は定数型の定数、変数、あるいは算術式(以下。同じ)で、fxpの絶対値を与えます。

#### 10) 平方根

SQRT(fxp)

fxpの平方根を与えます.

↓/○プラザ

▶あーっ、野ロ小太郎(ラジオのDJ)が番組下りてしもたーっ、今年は改編則の波が強まぎた…小太郎、お難いた。全日ネットの番組で復活してくれー? あ、そういえば小太郎といえば、富塚真弓の「何色シリーズ」は良かったですな一(黄金の日日殿、私も大変少女マンが(特に「マーガレット」と"りほん」に興味を持っております」、それからTK 80BSでは1月号の宇宙戦争ゲームはできない。と言っていた人がいましたが、

#### 11), 12), 13) 三角関数

SIN(fxp)

COS(fxp)

TAN(fxp)

fxp の単位はラジアンで、それぞれ正弦、余弦。正接の値を与えます(180° =  $\pi$ ラジアン)。

#### 14) 指数関数

EXP(fxp)

指数関数値 ε(fxp) を与えます。

#### 15) 自然対数

ALOG(fxp)

自然対数 log ε(fxp) を与えます。

#### 16) 逆正接

ATAN(fxp)

逆正接 tan-1 (fxp) を与えます。

#### 17) 実数変換

FLOAT(exp)

整数型から実数型への変換用関数で、整数expの実数値を 与えます。

「例】「FLOAT(1) は 0.100000E+1 FLOAT(-2) は-0.200000E+1

#### 18) 整数変換

IFIX (fxp)

実数型から整数型への変換用関数で、実数fxpに対して、 その整数値を与えます。

【例】IFIX(1.2345) は1 IFIX(-1.23E+1) は-12

#### 19) OR

IOR(expl.exp2)

exp1とexp2との対応する各ビットごとにORを収った値を与えます。

[例] IOR(\$0F, \$F0) は\$FF IOR(\$1F, \$01) は\$1F

#### 20) AND

IAND(expl, exp2)

exp1とexp2との対応する各ピットごとにANDを取った 値を与えます。

[例] IAND(\$0F, \$F0) (\$\$00 IAND(\$1F, \$01) (\$\$01

#### 21) EX-OR

IXOR(expl, exp2)

explとexp2との対応する各ビットごとにXORを取った値を与えます。なお、NOTは expl か exp2 のどちらかを \$FFにすると得られます。

[例] IXOR(\$0F, \$F0) は\$FF IXOR(\$1F, \$01) は\$1E IXOR(\$1F, \$FF) は\$E0

# 6 エラーメッセージ

FORMのエラーメッセージのすべてを表示します。それらに加えて、実数形演算時でのエラーメッセージとして、 下の4種類が表示されます。

OO ERROR XXXX

計算途中にオーバーフローが起こったとき。×××× はそれが発生した絶対番地。

**②U ERROR** ×××× 計算途中にアンダーフローが起きたとき.

**3**N ERROR ××××

計算途中で、負の数が許されない場所に負の数が発生 したとき、たとえば、SQRT(fxp)のfxpが負の値になっ たとき。

4D ERROR XXXX

除算実行時の除数に異常が生じたとき。

## 7 おわりに

実数型演算のできるものとしては、BASICしか手近にありません。SP-5020やSP-5030は**Z80**の長所を生かして、非常に巧妙な方法で演算の高速化を行なっていますが、すべての数が実数型で行なわれるのと、インタープリタであるために変数、欠番号の検出を要するのとで、高速化に限界があります。特に、この影響はプログラムが長くなると深刻です。

FORTRAN-MZは整数型と実数型の両者の演算を使いわけることができ、また、コンパイルされるので、演算の高速化が可能です。

しかし、実数演算と実数型関数には8080用のものを流用しているので、Z80の特徴が生かされているとはいえません、このことについては、1つはコンパイラの勉強をかねて、ともかく"FORTRANもどき"を作りあげるのを目標としたこと、もう1つは実数演算は演算用ハードを導入して高速化を計るので、演算用ソフトにはあまりウエイトをかけないことにしたのが理由です。

たとえば、演算用素子 A M9511は実数表示に4パイトを使っており、本FORTRANと同じ数の表現法を取っています。また、本FORTRANは実数の乗算に約3 ms を要しますが、A M9511では約 $80\mu$ s なので非常な高速化が可能です。

とにもかくにも、実数型演算を可能にしたことで、MZ-80をFORTRANの使えるディスクトップ・コンピュータに格上げできるのではないかと思います。まだかなり虫のいるのが心配ですが、一応発表することにしました。多数の方々に利用していただいて、より一層の改善をお願いしたいと思います。

なお、本誌'80年9月号のMAP-LISTはそのまま使えるので、ソース・プログラムのエリア、オブジェグト・プログラムのエリアおよび変数と文番号の絶対番地がわかります。

しかし、変数の値については、整数型変数の値は正しく表 ウチのはなんとか入りました(INKEY S ti POKE (7 DFCH), CHR S (SF 8) はPICTURE90にして、後はCURSORを適当に気を付ける)。した し、私にはLO別冊9に扱っている音出しサブルーチンで、8 分音符が 1 を、16 分音符が 1 に直したいのですけれど、機械語は全然分かりません 誰か私に変の手を…と、いや、フログラムをと、 (実種印の第3番)



示されますが、実数型変数に対する値は意味がありません。 最後にFORTRAN-MZのダンブ・リストとチェック・サ ムのデータを載せておきます。

#### □参考文献

- 1) 野沢、『竹部、中本: "FORM", I/O, vol.5, no.5~9, 1980年5月号~9月号,《正学社
- 2) 秋山: "8080川浮動小数点プログラム"、インターフェ ース, 1980年2月号, CQ出版



FORTRANの使える計算機ではご高速フーリエ変換 (FFT)はごく一般的なものになっており、音声認識、図 形処理の強力な武器として広く活用されています。ここで は、FORTRAN-MZのサンフル・プログラムとして、 FFTプログラムを紹介します。

#### ●プログラムの構成

A) 行番号0~28:入力次元数Nと入力の実数部、虚数部、 XR(I)、XI(I)を与えて、FFTサブルーチンをCALLする、 メイン・ルーチンです.

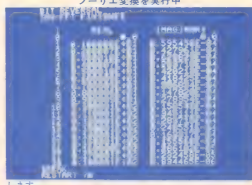
B) 行番号29~38: FFTの結果を表示するサブルーチン です(CALL1000)、途中で表示を止めたいときは、任意 のキーを押してください。表示終了後は、任意のキーが押 されるまで止まっています。

行番号35~52: COSのテーブルを作成し、C(I)に代 入するサブルーチンです(CALL5000).

行番号53~134: FFTを実行するサブルーチンです(C A L. L.5100).

サブルーチン 5100 ではIPS=0のときFFT, IPS=1 のとき逆FFTを計算します、整数と実数ではその演算時間 に格段の差があるので、できるだけ実数演算を減らしまし た. この例 (N=128) では、"FFT WORKING" が表示さ れてから、"FFT FINISHED"が表示されるまでに16秒を要





します.

メイン・ルーチンPrg. 1, Prg. 2 ……を作成しておき『!: 述のB) の部分、Prg.1』あるいは、『上述のB) の部分、P rg. 2」の順にカセットからロードすると、色々のメイン・ルー チンから、FFTサブルーチンをCALLすることができょ ます.

#### -FFTの例題プログラム-

```
9:
2: #
            FET-TRANSFORM
                                    388
3: 2
      FORTRAN SAMPLE PROGRAM
4: 湖
5: 滋
6: ***
                                332363633233
         DIMENSION XR(512),XI(512),C(512)
8:
         N=128
       INPUT
10: C
          WRITE(/"INPUT"/," I",7.X,"REAL",6.X,
          "IMAGINARY")
         DO 10 I=1,N
XR(I)=FLOAT(I-1)
12:
13:
          XI(I)=0
         WRITE(/, I.14, XR(I).E, XI(I).E)
IY=GET
15:
      11
16:
         BREAK
IF(IY)11,,11
18:
      10 CONTINUE
19:
20:0
         CALL 5000
IPS=0
21:
22:
          CALL 5100
         CALL 1000
IPS=1
CALL 5100
CALL 1000
24:
25:
26:
27:
28:
          STOP
29:0
    1000 WRITE(//,"
                           I",6.X,"REAL",7.X,
30:
          "IMAGINARY">
         DO 1020 I=1,N
WRITE(/,I-1.I5,XR(I).E,XI(I).E)
31:
32:
33:
     1001
               GET
34:
         BREAK
35:
          IF(IY)1001,,1001
     1020
           CONTINUE
         READ(IY.A1)
37:
```

```
38:
              RETURN
40:C
          COS-TABLE
      5000 N2=N/2
41:
               =2.0*#/FLOAT(N)
42:
             WRITE(//"COS-TABLE MAKING")
DO 5010 I=1,N/4+1
C(I)=COS(P*FLOAT(I-1))
43:
44:
45:
46:
              IF(-I+1),5011,5011
47: C(N-I+2)=C(I)

48: 5@11 C(N2+I)=-C(I)

49: C(N2-I+2)=-C(I)
      5010 CONTINUE
WRITE(/"COS-TABLE COMPLETED")
RETURN
50:
51:
52:
         FFT-SUBROUTINE
IF IPS=0, THEN FFT
IF IPS=1, THEN INV-FFT
N MUST BE GREATER EQUAL
53:0
54: C
55: C
57: 5100 WRITE(//"FFT WORKING")
58:
             N2=N/2
59:
             N4=N/4
              ISW=1-2*IPS
69:
              ID=1
61:
             IE=N
63: 5180 CONTINUE
64: C WRITE(/"IE=", IE. I4)
65: DO 5110 IA=1, ID
             IB=(IA-1)*IE
DO 5110 J=1,IE/2
66:
67:
68:
             M=-(J-1)*ID*ISU
             K=IB+J
69:
70:
71:
             L=K+IE/2
             BREAK
72:
73:
74:
      5120 IF(M),5140,5130
      M=M+N
GOTO 5120
5130 IF(M-N)5140,,
75:
76:
77:
            M=M-N
GOTO 5130
```

1/0プラザ

▶僕は、エキスポランド内の『小さな巨人驚異のマイコン博』に行ってきましたのでご報告いたします(ちなみに料金は人間料+人館料で600川とした)、人口付近には、バスカルの計算機~電車までの歩みを展示しておりました(読むパネルが多く。列がつまっていた)、LSIができるまでの過程をしるした映画をやっておりましたが、人が多いので見えんかった。ヘアスタイル相談学というのかありまして、モニタに耐を映し、別のカメラで髪形だけを写してモニタで合成されたものを美容師の人が見て判断するという仕組みです(一般の人が実験台になっていたが、いろんな髪形が

#### FFTの例題プログラム

```
5140 U=C(M+1)
79:
80:
              NN=N4-M
              IF(NN),5150,5150
81:
              W=C(NN+N+1)
      W=U(NN+N+1)
GOTO 5160
5150 W=C(NN+1)
5160 A=XR(K)-XR(L)
B=XI(K)-XI(L)
XR(K)=XR(K)+XR(L)
XI(K)=XI(K)+XI(L)
IF(M)-5170
IE M MA S 171
34:
87:
              TECH NATASIAN
SIME CALIFORNIA
SIME AND BANK
an:
91:
              6010 5110
93: 5170 MR(L)=A
94: XI(L)=B
95:
              6010 5110
96: 5171 MR(L)=-B
97: MI(L)=A
98: 5110 CONTINUE
             ID=ID*2
100:
                IF(IE-1),,5180
101:
102:0
                WRITE(/"BIT REVERSAL")
                N1=N/256
N2=N-N1*256
104:
105:
106:
                MEM(#40F0)=N2
                MEM($4CF1)=N1
DO 5190 I=1,N
```

```
11±10/256
110:
             12=10-11*256
             MEM($4CF2)=12
MEM($4CF3)=11
             $ML 2A,F0,4C,ED,5B,F2,4C,AF,47,CB,3A,
114:
       99
             CB, 1B, CB, 10, 17, CB, 3C, CB, 1D, CB, 45
             $ML 28,F1,21,F4,4C,70,23,77
J=MEM($4CF5)*256+MEM($4CF4)
115:
116:
             IF(I0-J),5190,5190
118:
             OP=MR/IN
             AI=XI(I)
119:
             XR(I)=XR(J+1)
120:
             XI(I)=XI(J+1)
             XR(J+1)=AR
XI(J+1)=AI
       5190 CONTINUE
5191 IF(IPS-1),5200,
WRITE(/"FFT FINISHED")
125:
126:
127:
             RETURN
       5200 D0 5210 I=1,N
XR(I)=XR(I)/FLOAT(N)
XI(I)=XI(I)/FLOAT(N)
128:
129:
130:
              CONTINUE
131:
       5210
             WRITE( /" INU-FFT FINISHED")
132:
133:
             RETURN
134:
             END
                                                    MACHIKO
SELKO
                                                      LP
```

注) ラインNo.11, 30および114でリストの一個を改行しています.(種)

#### -FORTRAN-MZダンプ・リスト-

```
FD
C2
                                                                                                                                                             1 F
                                                                                                                                                                  FE
                                                                                                                                                                      28
                                                                                                    ØD C2 Ø9
                                                                                                                                 2D
CD
                                                                                                                                         81
1F
                                                                                                                                               14
FE
                                                                                       1520
                                                                                                FE
                                                                                                                   10
                                                                                                                       21
ØD
                                                                                                                            ØE.
                                                                                                                                                    CD
M 1200 414F
                                                                                                                                     FD
                                                                                                                                                    ØD
                                                                                                                                                                      FD
                                                                  21 00 50
38 F1 2B
                                                                                                                   03
23
                                                                                                                                                             ØD.
                                                                                                                                                                 10
                                                         89
                                                              00
                                                                                        1530
                                                                                                DD
                                                                                                     23
                                                                                                         08
                                                                                                              EI
                                                                                                                            10
          31 EF
                    10
                        11
                             1D 26 CD
                                           15 00
 1200
                                                                                22
                                                                                                                                               1F
                                                                                                                                                        65
                                      20 F7
01 32
                                                    70
28
                                                         FE
                                                                                                                                 10
17
                                                                                                                                      CD
                                                                                                                                          BA
                                                                                                                                                    70
                                                                                                                                                                  ØD
                                                                                                                                                                      10
 1210
              7E
                   B7
                        20 09 20
                                               24
                                                             DØ
                                                                                       1549
                                                                                                     00 C9 FD
                                                                                                                            40
          ดด
                                                                       ii
                                                                                                                                                    10
                                                                                                                                                        CD
                                                                           B5
                                                                                                                       1F
                                                                                                                                      20
                                                                                                                                          DA
                                                                                                                                               ØD
                                                                                                                                                             36
                                                                                                                                                                      02
                                      01
                                                                  00
                                                                                                     3E 28
1D CD
FE 3D
                                                                                                              CD
                                                                                                                            CD
                        47
                             28
                                  3E
                                                4D
                                                             09
                                                                                        1559
                                                                                                                  D6
 1220
                                                                                                                                                                  ĈĎ.
                                                                                 3A
                                                                                                                   22
                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                                      FD
                                                                                                              AD
                                                                                                                       02
                                                                                                                            ØD
                                                                                                                                      CD
                                                                                                                                          BA
 1230
              15 00
27 FE
                             FR
                                 10 CD
ED FE
                                          09 00
                                                    1.1
                                                         DO
                                                                       03
                                                                           00
                                                                                       1560
                                                                                                0D
                                                                                                                                                        36
                                                                                                                                                                 22
FD
23
23
                                                                                                                                                                      FD
74
CD
                                                              80
                                                                                                                                 23
23
                                                                                                                                                             BB
                                                                  24
                                                                                23
                                                                                        1570
                                                                                                                   ØD
                                                                                                                       10
                                                                                                                            DD
                                                                                                                                      CD
                                                                                                                                          5F
                                                                                                                                               20
                                                                                                                                                    FD
                                           1B 28
DA 27
18 F0
                                                    4B
                                                         21
                                                                       5E
                                                                            7B
                                                                                                1F
                                                                                                     FE
                                                                                                              C2
 1240
          DB
                        ØD
                             28
23
                                          1.8
                                                                                                                                     29 30
22 40
FE 20
                                                                                                                                              28
28
02
                                                                                                              20
FD
                                                                                                                   28
23
28
                                                                                                                                                        75
23
                                                                                                                                                             99
23
                                                    OD.
                                                         FD
                                                              1F
                                                                  BE
                                                                       20
                                                                                 23
                                                                                       1580
                                                                                                     FD
                                                                                                                       CD
                                                                                                                            08
                                                                                                                                                    FD
                        56
                                 DD
                                      21
02
 1250
          B6
DD
              28
23
                   2E
7E
                                                                                                    FD 23
33 22
20 FD
28 FD
28 ED
28 2E
FD 23
                                                                       02 EB E9
C3 25 18
                        FE
                             00
                                                         FE
                                                             ØD
                                                                  20
                                                                                       1590
                                                                                                01
                                                                                                                       2A
CD
                                                                                                                           34
FD
                                                                                                                                28
1F
                                                    7E
 1260
                                                                                                                                     FE 2C
FD 22
FD 23
DD 23
08 23
FD 1F
                                                                                                                                                    ØD
                                                                                                                                                             DD
                                                                                                                                                                      CD
                                                                                                                                                        10
               7E
                    FE
                             20
                                 FA
                                                D4
                                                    CD
                                                         09
                                                             99
                                                                                        1590
                                                                                                              34
                        ØD
                                            18
 1270
1280
           23
                                                                            04
                                                                                                                       22 FD
FD 74
                                                                                                                                 23
Ø1
                                                                                                                                               20
                                                                                                                                                    28
                                                                                                                                                        CD
                                                                                                                                                             08
                             CD
                                                    12
FC
                                                         0D
25
                                                             09 00
CD 15
                                                                                26
28
                                                                                                             36 00
75 00
                    83
                                  15
                                      00 C3
                                                33
                                                                       11
                                                                                       15BØ
                                                                                                5F
          ØF
               11
                        26
                                                                                                                                                             FD
                                                                       00
                                                                           03
                                                                                                                                              FD
                                                                                                                                                        OD.
                                                                                                                                                                  1F
                                                                                                                                                                      FF
                                                                                                                  99
                                                                                                40
 1290
          CD
                    99
                         18
                             98
                                 CD 89 00
                                               11
                                                                                       1500
                                      18 ED 3A 4D
90 12 C3 00
C3 2A 12 FE
                                                                                                                                                                 36
75
                                                         28
                                                             B7
                                                                  ĈĀ
                                                                            50
                                                                                                              FE
                                                                                                                   2C
22
                                                                                                                            ØD
                                                                                                                                               CD
                                                                                                                                                    SE
                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                                      ЙΘ
                                 28 18
C3 90
28 C3
3E 00
                                                                       00
                                                                                                                       C2
                                                                                                                                 10
 12A0
               3E
                    01
                        32 40
                                                                                       15DØ
                                                                                                PD
                                                                                                                                                             FD
                                                                                                                                                        28
02
00
                                                                                                                       20
FD
                                                                                                                           28
23
36
                                                         99
                                                                  FD
                                                                            FE
                                                                                4E
                                                                                       15E0
                                                                                                              FD
                                                                                                                                 CD
                                                                                                                                               28
                                                                                                                                                   42
                                                             CD
                                                                       1F
 12B0
          09 00
                    11
                        D6
                             25
58
                                                                                                             FD 23
00 21
                                                                                                                                              FE
36
                                                                                                                                                             ØD
                                                                                                                                                                      18
                                                                  94
                                                                            01
                                                                                       15F@
                                                                                                FD
                                                                                                         01
                                                                                                                                 CD
                                                                                                                                                    ØD
                                                              20
                        32
20
3E
 1200
          20 07
F2 FE
                    OF
                                                                       DB FE
18 D7
55 28
21 00
28 22
03 32
                                                                                                                                 01 01 FD
                                                                                                                                                                  03
                                                                  E6
2F
32
FD
                                                                                                         36
                                                                                                                       FD
22
34
                                                                                                                                                    02
                                                                                                                                                             11
                             04
                                           18 90
                                                    FE
                                                         50
                                                              20
                                                                                E6
                                                                                       1600
                                                                                                13
                                                                                                    FD
               FE
                    43
 1200
                                                                                                                                 28 DD
3E 28
                                                                                                                                                                      7E
2A
74
                                                                                                                                          28
                                                                                                                                              32
                                                                                                                                                    28
                                                                                                                                                        21
                                                                                                                                                             46
                                                                                                                                                                  28
                                          2F 3E
28 22
                                                                                0D
32
                                                                                                              C9 FD
                                                                                                                            44
               20
                             01
                                 CD
                                      44
                                                    ØD
                                                         CD
                                                              44
                                                                                                     19
                                                                                                         18
                    9E
                                                                                       1610
 12E0
          ØD
                                                                                                              1D 1D
75 02
                                                                                                                            2A
74
                                                                                                                                     28 DD
                                                                                                                                              75
28
                                                                                                                                                    00
                                                                                                                                                        DD
                                                                                                                                                             74
04
                                                                                                                                                                  01
                   22
32
                                                    49
32
                                                         28
54
                                                             AF
 12F0
                        56
                             28
                                 22
28
99
2F
27
27
                                      48
                                                                                       1620
                                                                                                FE
                                                                                                     06 D2
          A6
                                                                                                                                                        75
28
                                                                                 50
                                                                                                                       DD
                                                                                                                                 03
                                                                                                                                     2R 40
                                                                                                                                                   DD
                                                                                                                                                                 DD
          38 28 32
22 34 28
28 22 32
28 3E 0F
                                                             28
22
00
                        40
                             28
                                      46
                                          28
5F
                                                30
                                                                                       1630
                                                                                                30
                                                                                                     28 DD
 1300
                                                                                                              28 DD
11 0A
                                                                                                                                              2A
32
C1
                                                                                                                                                                      08
                                                                                                                       75
00
                                                                                                                                                             DD
                                                                                                                                                                 75
10
                                                                  2E
3E
                                                                                                                            06
                                                                                                                                      74
                                                                                                                                          07
                                                                                                                                                    44
                                                         52
                                                                                 30
                                                                                                                                 DD
 1310
                        2A 47
                                      11
                                                00 ED
                                                                                       1640
                                                                                                05
                                                                                                     2A 42 74 09
                                                                                                                                                   28
FE
                                                                                                                                                             40
                                                                                                                                                                      FD
                                                                                                                                 19 DD 22
                                                    28
                                                         36
                                                                                 5A
                                                                                                                  ØA.
                                                                                                                            DD
                                                                                                                                                        0.3
                        28
CD
21
                                      28
09
22
                                          36
21
                             36
                                                ดด
                                                                                       1650
 1320
                                               00 28 36 60 32
00 00 22 D0 27
27 CD EF 12 C3
A1 12 CD 09 00
00 3A F0 10 FE
13 DD E5 21 F1
                                                                                                                                                             20
                                                                                                                                                                      28
                                                                                                                                CD 43 20 C1
28 5E EB B7
2C 28 C5 CD
23 C9 CD BA
                                                                                                                                                        96
                                                                                                                                                                  16
                                                                       28
                                                                            47
                                                                                                                  E5
                                                                                                                       3E
                                                                                                                            06
                             44
                                                                                                     00 FD
                                                                                                              23
                                                                                                77
2B
 1330
                                                                                       1660
                                                                                                                                                             EB
                                                                                                                       2B
FD
                                                                                                                           56
22
FD
                                                                                                                                                    ED
                                                                                                                                                        42
23
                                                                                                                                                                  28
                                                                                                                                                                      ØD
                             DA
                                           06
                                                                       DD
                                                                            13
                                                                                CD
                                                                                                              5E D5
                   27 21
DD E5
                                                                                                     56
                                                                                                         28
          22
EF
               D4
12
                                                                                       1670
 1340
                                                                                                                                                             E1
                                                                                                                                                                  FD
                                                                                                                                                                      75
                                                                                                                                                    04
                                                                                                         7E
74
                                                                                                                                20
23
ØD
                             CD
                                      00 DA
                                                                       11
                                                                            89
                                                                                       1680
                                                                                                Di
                                                                                                     28
                                                                                                               18
                                                                                                                   E6
 1350
                                                                                E4
                                                                                                                  FD 23
7C B5
CD 56
11 FD
                                                                                                                                                        CD
                                                                                                                                                             FD
                                                                                                                                                                  1F
                                                                                                                                                                      FE
                                                                                                                                                   1F
 1360
               15
                   00
                             FI
                                  10
                                      CD.
                                           15
                                                  00 E5
0 20 F3
15 00
                                                                       04
                                                                           20
                                                                                       1690
                                                                                                    FD
                                                                                                              01 FD
          CD
                        11
                                                                                                00
                                                                                                                           CA
32
36
                                                                                                                                                             16
ØD
                                                                                                                                                        5F
                                                                                                                                                                      40
                                                                                 7E
                                                                                                                                     1D 3E
                                                                                                                                              03
                                                                                                                                                    CD
                             1F
                                  FE
                                      ØD
                                           28
                                                             21
E1
                                                                        10
                                                                                       16A0
                                                                                                    C2
CD
FD
                                                                                                         0D
                                                                                                              1D 7C
15 CD
 1370
           DD E1
                    CD
                                                                                                ØD
                                      23 FE
F1 10
                                                                       09
                                                                            00
                                                                                                                                 CD
                                                                                                                                     FD
                                                                                                                                          1F
                                                                                                                                               FE
                                                                                                                                                    29
                                                                                                                                                                  1D
                                                                                                                                                                      DD
 1380
           00 BE
                    20 D0 23 DD
                                                ØD.
                                                                                       1680
                                                                                                1C
23
                                                                                                         2B
36
                                                                            22
21
CA
                                                                                                                                                            FD
                                                                  02
                                                                                                              00
                                                                                                                                 01
                                                                                                                                     00 FD 36
                                                                                                                                                   02
                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                 36
                                                                                                                                                                      03
                                                              28
                                                                       11
                                           10 CD
 1390
           60
               26
                    CD
                        15
                             99
                                 11
                                                                                       1600
                                                                                                                                                            19
CD
CD
                                                                       27
B?
                                                                                                                           36
22
17
                                                                                                                                     5A 11 06
28 FD E1
CD 2F 17
                                                                                                                                                                 FD
                                                                                                                                                                     E5
                                                              53
                                                                                                         36
                                                                                                                       FD
                                                                                                                                                   00
                                                                                                                                                        FD
                             22
7E
36
                                 04 11
B7 28
00 ED
                                                                  06
                                                                                 01
                                                                                                RF
                                                                                                    FD
                                                                                                              04
                                                                                                                                05
           27
27
12
               21
                        26
Ø1
                                          11
03
                                                DA
35
                                                                                       1600
                                                                                                                  ED
 13A9
                    0F
                                                                                                                                                       FA
C3
                                                              2B
2R
                                                                                                                  19 FD
                                                                                                                                44
17
                                                    18
                                                                  7E
                                                                                 79
                                                                                       16E0
                                                                                                    09
                                                                                                         00
                                                                                                             FD
                                                                                                                                                   06
                                                         0B
                                                                                                11
                    Ø0
 1380
                                                                                                                                                                      17
                                                                                                                  CA CD
ØD CA
3B 17
                                                                                                                                                   06
                                                                                                                                                                 B
                                                02
                                                         CD
                                                                  00
                                                                       DA
                                                                            A1
22
B7
                                                                                 12
                                                                                       16F0
                                                                                                    2F
                                                                                                        17
1F
                                                                                                              06
               5F
                    16 00
                                 28 ED 58 02 11 19
28 ED 58 D6 27 2A
18 87 FE 0D 28 05
22 D4 27 13 42
DA 27
                                                     11
                                                                                                CD
 1300
                                                                                                                           40
                                                                                                                                     03
                                                                                                                                         ØD.
                                                                                                                                                       FD
                                                                                                                                                             1F
                                                                                                                                                                 FE
78
                                                                  00
27
23
ED
                                                                       FD
7E
13
                                                                                                                                10
                                                                                                                                              10
                                                                                                                                                   CD
                                                                                                                                                                      ØD.
           21 CF
                    26
                        22
32
                             D4
                                                              36
                                                                                 38
                                                                                      1700
1710
                                                                                                CD FD
                                                                                                             FE
 1309
                                                                                                                                                       20
5F
77
C9
                                                                                                                                                            05
                                                                                 20
                                                                                                              CD
                                                                                                                           09
                                                                                                                                CD FD
                                                                                                                                          1F
                                                                                                                                              FE
                                                                                                                                                   20
CD
                                                                                                                                                                      CD
                                                                                                         78
               3E
                    00
                             49
                                                             D4
                                                                                                20
3B
                                                                                                    11
 13E0
           28
                             27 18
23 22
21 DA
DA SA
                                                                                                         C9
                                                                                                                      1F
                                                                                                                            70
                                                                                                                                B4
                                                                                                                                     28
                                                                                                                                          ØD
                                                                                                                                              78
                                                                                                                                                             16
                                                                                                                                                                 09
                                                                                                                                                                      CD
                                                                            18
                                                                                 ED
                                                                                                             CD
                                                                                                                  BA
 13F0
           06 ED
                    53 D6
                                                                                      1720
1730
                                                                                                    17
1F
                                                                                                                      23 C8
74 02
                                                                                                                                     03
03
                                                                                                                                                            00
3E
                                                                                                                                                                 2A
01
                                                                                                                                                                     44
32
                                      04
27
12
                                          27 13 62
DD 22 D6
DD 7E 00
                                                              B7
                                                                       42
                                                                            30
                                                                                                         FE
                                                                                                              20
                                                                                                                           08
                                                                                                                                E1
                                                                                                                                         ØD
                                                                                                                                              1D FD
                   2C 28
F5 DD
                                                                                 03
                                                                                                FD
                                                                                                                  DD
 1400
           12
12
               01
                                                                                                   FD 75
28 CD
                                                              FD E5
20 C2
                                                                                      1740
1750
                                                                                                                                                   19
                                                                       D1
                                                                                 30
                                                                                                              01
                                                                                                                  FD
                                                                                                                                11
                                                                                                                                         คค
                                                                                                                                              FD.
                                                                                                28
               18 F5
B7 ED
 1410
                                                                                                                      CD 09 20 FE 40
1D CD 36 23 D2
3C 28 CD FD 1F
36 00 22 FD 23
                                                                                                                                                                      1F
                                                                                                                                         40 DA 0D
                                                                                                                                                            CD
                                                                                                                                                                 06
                        52
22
                                                         FE
                                                                       B4
                                                                            1F
                                                                                                38
                                                                                                             FD
                                                                                                                  1F
           28
 1420
                                                                            DD
                                                                                                                                                       CD
                                                                                                                                                            AD
                                                                                                                                                                 22
                                                                                                                                                                      30
                                  28
56
1F
                                      22
23
BE
                                                                                                                  01
22
FD
                                                                                                                                              01
                                                                                                                                                   10
                                           36
                                                28 06
                                                         00
                                                              21
                                                                   E4
                                                                       24
2B
                                                                                2A
FE
                                                                                      1760
                                                                                                CD
                                                                                                    17
                                                                                                         28
                                                                                                             DA
               1F
                             40
                    DD
 1439
           RA
                                                                                                                                                       C2
2C
                                           7A B3 CA
23 28 F4
7E B8 D2
FD 1F FE
                                                                                                                                                            ØD
                                                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                                      DD
                                                              17
23
                                                                            7E
20
                                                                                                38 CD BA
23 C3 A6
                                                                                                                                              FE
                                                                                                                                                   3D
               28
                        5E
                             23
FF
                                                         4D
                                                                                      1770
1780
                                                                                                             22
33
 1440
           40
                    04
                                                                                                                                                            28
23
50
75
02
                                                                  FE
                                                                       ØD
                                                                                 FA
                                                                                                                                              FD
                                                                                                                                                   22
                                                                                                                                                                 CD
                                                                                                                                                                     08
                    ØF
                        CD
                                                         7E
 1450
           ØD
                                                                                      1790
1790
                                                                                                                                                  23
Ø5
                                                                                                                                                       FD
                                                                            01
                                                                                                23
                                                                                                    2A
                                                                                                              28
                                                                                                                  FD
                                                                                                                                FD
                                                                                                                                     74
                                                                                                                                          01
                                                                                                                                              FD
                                                                                                                                                                 CD
                                                                                                                                                                      FD
                                                B8 D2
1F FE
FD 74
                                                              10
                                                                   78
                                                                       D6
                                                                                                         30
                                                                                                                       75
                                                                                                                           00
 1460
           18
               DC
                    DD
                             21
EB
                                  38
E9
                                      28
CD
                                                         11
                                                                            21
FD
                                                                                                                                    1D B7
E1 DA
                                                                                                                                                       01
FD
                                                                                                                                                                 20
FD
                                                                                                                                                                     18
FD
                                                              Ĉ2
                                                                   ØĎ.
                                                                        10
                                                                                 48
                                                                                                1F
                                                                                                    FE
                                                                                                             CA
                                                                                                                  40
                                                                                                                           03
                                                                                                                                ØĐ
                                                                                                                                              20
                                                         ØD
                                                                                                         ØD
 1470
                    01
                                                                                                                                21
23
                                                                                                                                              09
                                                                                                                                                   1.0
               FD
                        88
                             CD FD
                                      75
FE
                                           01 FD
                                                         02
                                                                   03
                                                                       99
                                                                                 19
                                                                                      1780
                                                                                                03
                                                                                                    01
                                                                                                                  05
                                                                                                                      CD
                                                                                                                           D1
                                                                                                                                     E1
           2D
03
36
 1489
                    36
                                                                                                                                                        30
                                                                                                                                              1F
                                                                                                                                                                 ØD.
                                                                                                                                                                      10
                                                C2
                                                     ØD
                                                         10
                                                                  F5
                                                                       20
                                                                            EB
                                                                                ED
                                                                                      1709
                                                                                                74
                                                                                                   FE FD 23 C3
                                                                                                             36
                                                                                                                  00
33
                                                                                                                      EB FD
                                                                                                                                     CD
                                                                                                                                         FD
                                                                                                                                                   FE
                        CD BA 1F
                                           ØD
                                                              11
               40
                    10
 1490
                                                                                                                                                       00
                                                                                                                           00
                                                                                                                                00
                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                   00
                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                      00
                    21
28
                                                                                                                                         00
                                                                                                                                              00
                                      FD
                                           72
1F
                                                02
                                                         03
                                                              00
                                                                  FD
                                                                        19
                                                                            18
                                                                                D1
                                                                                      1700
                                                                                                DD
                                                                                                             DC
                                                                                                                      00
               00
                        FD
                                  01
                                                     11
 1499
                                                                                                    00
                                                                                                        00
                                                                                                             00
                                                                                                                  00
                                                                                                                      00
                                                                                                                           00
                                                                                                                                90
                                                                                                                                     00
                                                                                                                                         00
                                                                                                                                              CD
                                                                                                                                                   FD
                                                                                                                                                        1F
                                                                                                                                                            FE
                                                                                                                                                                 ØD
                                                         02
28
35
                                                                                 2D
CD
                                                                                      17E0
17F0
                             99
                                 CD
                                      BA
                                                FE
                                                    ØD
                                                             9D 1D
20 39
                                                                       1.1
                                                                            35
                                                                                               aa
 1480
           21
               38
                        99
                                                                                                                                                   FE
23
00
                                                                                                                                                       29
ED
                                                                                                                                                            C2
36
                                                                                                                                                                     1D
EB
                                                                                                                           5F
                                                                                                                                     CD
                                                                                                                                         FD
                                                                                                                                              1F
                                                                                                                                                                 09
                                                                                                40
                                                                                                         03
                                                                                                             ØD
                                                                                                                  10
                                                                                                                      CD
                                                                                                                                20
                                      CD FD
FD 23
1F FE
                                                                       DD
                                                                                                    10
 1400
           18
                                  E5
                                                1F
                                                    FE
93
                                                                                                   23
23
                                                                                                                  1F FE 3D C2
20 CD FD 1F
                                                                       20
35
23
18
                                                                                      1800
                                                                                                                                                                 00
           5F 20 FD
23 CD 5F
                                                              FE
                                                                   20
                                                                                                             FD
                                                                                                                                     ØD.
                                                                                                                                          10
                                                                                                                                              DD
                                                CD
                                                                                                DD
                             00 EB
 1400
                         36
                                                                                                                                                           FD
                                                                                                                                                                      00
                                                                                                                                                       1D
                                                                                                                                                                 36
                                                                                                             5F
Ø1
                                                                                                                                     FE
                                                                                                                                              02
03
                                                29
                                                     20
                                                         18
                                                                   90
                                                                            FE
                                                                                 ØD
                                                                                      1810
                                                                                               FD
                                                                                                         CD
                                                                                                                                         ØD
                        20
36
03
 14E0
                                                                                                                                Ø2
FE
                                                                                                                                    69
29
                                                                                                                                                       FD
                                                                                                                                                            19
                                                                                                                                                                 C3
                                                                                                                                                                     40
                                                                                                                                                   00
           20 14 FD
81 14 E1
                                 55
10
                                           36
                                                01
                                                    EB
                                                         FD
                                                              23
03
                                                                  FD
                                                                            E1
                                                                                 03
                                                                                      1820
1830
                                                                                               4B
                                                                                                    FD
                                                                                                        36
5F
                                                                                                                  ED
CD
                                                                                                                      FD
                                                                                                                           36
1F
                                                                                                                                         11
C2
                             00
                                      FD
 14F9
                                                                                                                                                                 1F
                                                                                                                      FD
                                                                                                                                              09
                                                                                                                                                       CD FF 1F FE
CD 5F 20 FD
                                                                                                                                                   10
                                      Ei
                                           03
                                                09
                                                    10
                                                         21
02
                                                                   20
                                                                           B6
FF
                                                                                               10
30
                                                                                                    CD
                                                                                                             20
                             40
 1500
                                                                                                   C2
                                                                                                        ØD
                                                                                                             1D DD 23 FD
                                                                                                                               36
                                                                                                                                     00
                                                                                                                                         EB
                                                                                 1F
           2B 15 CD
                        5F
                                  CD
                                      FD
                                           1F
                                                FE
                                                    29
                                                             09
                                                                  1D CD
                                                                                      1840
                             20
 1510
```



FE 18 06 23 00 47 1F 1850 FD 36 FE 1F 47 87 CD 1DEØ 19 23 D2 20 00 23 1D 20 89 1860 40 1DFØ CD 21 1F 15 73 0D 28 74 43 20 03 36 19 C3 40 1D 1879 CD ØD 28 1D FE 41 ØD 47 ØA CD 1D FE D2 87 20 FD CD 75 99 1880 30 07 1E10 09 FE 87 10 09 C6 1F 30 CD Ø7 FF 20 0A FD 5E B7 DA 1E20 1E30 3E 20 EB 3E 7E CD 2B 72 44 20 3E 56 E1 2F ØE ØD 1890 20 EB 28 11 0D E5 23 28 3E 44 FE 4D 43 54 28 23 CD 09 1F 92 23 18 78 CA 23 10 B1 C2 1F FD FD 23 4F 87 00 65 46 CD 3E 09 28 20 26 2B 18 2B 3A 1886 5E 2B 32 CD 11 1F 26 EB 74 2A 44 5A E6 FE ØD FE CD 1F 1C DD 1E40 ØE 1880 1800 26 28 2F 1F CD FD 00 DA 1E50 1E60 09 2F 11 AE 70 40 CD FF E 00 36 18 CD 1F 1F CD 19 09 FE FE DA DD 23 09 20 00 28 19 7E 11 32 CD 44 D2 CD C2 C2 DD 1800 10 00 FD 2D DA 25 FD 3E CD 1F 2A 44 5F FE 20 FE 00 C3 20 21 28 23 26 22 FD 20 10 CD 40 11 A5 CD 5B 4B 25 1F 32 54 5A 25 5A 1B 1F CD 26 33 3A DE CD 44 59 36 CD 56 CD 18E0 1E70 1F 22 1D 2F 25 22 FD CD 11 2F 50 B7 ØA DA 21 2D FD 23 CD B4 18F0 CC CD 77 18 17 19 22 23 18 1C E1 3E C9 2F 11 0D 26 3A 44 00 28 00 54 10 55 F6 22 ED 05 2F 0D 0D AE 78 3E CD 7D 32 CC 01 1B 7 C9 52 11 C3 C3 32 26 F6 ØD 11 1E80 00 18 18 3A 3A 1900 2B 18 EF B7 26 12 2F 28 1E90 23 38 CD FD CA 09 00 DD 20 1D 22 22 CD 0D CD 1910 1920 FE 18 ØD EB 4D 28 00 DD 42 20 CD FD CD FE B7 DA 30 0D 55 0A 11 2F 28 CD 29 FE 28 BA 1EB0 1F 30 44 30 18 3E 1A 3E 32 2F 32 F7 CD 28 F9 28 30 44 3E 3E 21 77 2F 13 2B F6 3D FE CD 28 FE 23 CD 1930 3D DA 10 CD AD 28 Ø1 FE 1F D2 36 23 CA C3 D1 40 0D 1D 2A FD F9 DA BA 23 08 29 20 0D 22 FD 23 C2 05 10 1E00 09 30 20 FD 10 1940 D2 C8 75 2F 1F 0D 19 00 CA FE 01 CD 3C 74 18 C2 2C 56 FD 19 34 8FF 28 FD 8B 00 FD 20 20 20 20 22 275 AF 36 1EDØ CD 28 04 1F C9 21 DB 1956 06 30 CD 2F 30 44 28 90 5 CD 2F 05 CD FE 77 2F 6 44 EB E1 56 49 CD 1E 1EE0 28 1F FD FE FF 18 1EF0 1F00 1F10 1F20 1F30 1960 2B 1970 ØĎ CD ØD 44 C8B 0F C8B 0F C8B 49 44 C3A 184 1F E5B 44 18 CD 2F 20 2A 3A 20 BA 0D C5 1980 1990 ĈD 20 007 FBB F9512B CDF C29D 01 5D 75 444 FCD 533 20 FCD 533 20 FCD 533 20 FCD 54 FCD 54 FCD 54 FCD 55 FE 27 7D 3A 28 5B 1F 49 20 18 03 74 36 05 1F FD 10 CD E6 59 12 87 56 3A 28 CD FD FD 00 36 18 00 FD 73 CD FD FE 01 EB 19 23 2E 00 E1 0C FE 77 CD FD C2 CD C3 2F 33 01 FF FE 02 00 1980 CD 36 1F D 23 05 38 3E 0D 03 FE 36 921 ED 10 ED 1 FE 308 FD 20 20 00 163 201 FD 36 56 F0 FD 09 18 30 2B 1980 D1 92 96 21 FD FE CD FE 04 19 64 3A 1F40 EB 19 1900 00 C3 02 DD E8 E6 B6 CA 58 ED 1F50 FF FD BA BA 19 42 99 368 FE FD 33 42 91 15 FD 20 1F 75 1D DA DC 23 FE 1900 CD 1F60 1F70 00 E3 1F D5 1F 2E 00 27 11 4F 44 1F 19E0 01 74 2E 20 2D 18 DA CD FB CD FD 5F 10 1E CD 1F C5 2F FE 21 FE 21 FD 19F0 1F80 1F90 1FA0 1FB0 11 3A 3E C1 30 1A00 41 B0 23 28 21 FD FF 28 1F CA 03 D8 06 2F 4C D0 E7 CD CD 20 3F 031F621D9247B8632853281F4F534467A08C832F26D9 B7 CD DD 29 26 CD D8 C8 44 13 54 86 89 DD 04 2F 21 5D 04 20 23 30 21 09 C8 FD 1F 2F 11 1019 1A20 E3 FE 23 96 FD F9 CC CA 36 1B CD CA 01 1A 74 20 03 1830 20 15 FE 2D C3 FE DD 1D 74 CD 16 1FC0 08 FB 23 DD 1940 1FDØ 00 21 10 23 FE 19 CB F3 DD 41 13 DD 26 CD 7E D8 FE 1A50 00 19 1F 66 7C 0D FD 00 20 41 56 28 FD 04 FF 18 CD B8 28 C2 7D 77 19 DA CD 21 22 00 FE CD 1F 28 1F 1F 00 D2 AD 28 44 FD 58 C0 21 01 18 0D 2E 28 FF 18 02 00 33 40 DD 28 13 20 28 29 CFE 61 66 1FE0 CD 58 1A60 28 28 87 36 11 1F 4C 20 05 CD CD 2F 5D 0F CA 3 1D 1F 1C 1C 4E AF 1 FEE93009F1811406002FCC08E1035E111C666F851167542E0 48 CD 2D 36 3E FE FE CD E6 FD 2B 0D 1FF0 2000 2010 2020 2030 05 47 0B 1A70 06EC89ADDDEAFFD024EC1D0338CFECD C9 E4 0D 13 7E 06 06 FE 24 28 18 B7 30 FE D8 CB BE 1A B8 BA 1989 1899 0F 1Ā B0 377 08 CD DD 10 DD 10 DD 10 DD 2FE 26 067EE37E5025C99EEDA88EC2C06C97E5 04 28 28 CD 75 18 1888 F4 18 B7 28 2B FE FD B5 10AB5622FDAFDDAFDC47D4FED222FDAFDDAFE 1AB0 2040 2050 21 D2 B9 C9 91 18 09 D1 DA FD 21 FD A2 2D 1D 9D FD FE 23 1A 40 23 1C 87 22 36 52 30 18 21 20 75 00 18 FE 40 DA 0D 2B DA 19 FD FF 1D 09 FE EDD 239 00 01 F 23 C 11 21 E 24 2 2 C 2 1 2 2 C 2 2 S F D 2B 28 CD FD EB FD FB 83 F7 28 FD CD 99 IACO FE FE 20 00 00 0D 21 CD FD 28 FE AF FD FE 1ADØ 35 В6 28 2060 FD 23 EB 36 1AE0 18 98 02 FE 00 1A 1D D6 1833AD 29 F C D 2 S T E A B D D D T 1 C D D E D FD 00 36 04 FD 23 22 71 18 00 DD 18 18 2070 1AFØ 36 00 7E 23 CR FE 1D 01 CA EA 2C 1C 01 1800 DD 00 00 41 00 FE 1B CD 0D 1F 32 2C 4F C2 00 CD 01 2090 20 36 FF 28 CD 36 FE 1F CD 36 CD FD 28 75 DD 20 52 2F 00 19 FD 1B10 FD FE FF DA C2 7D 1C 20A0 1B20 1B30 2F 1F 20B0 EB FD 2B 18 CD FE FE 2000 1B40 C8 19 E1 21 34 75 21 04 01 20D0 20E0 20F0 21100 2110 2120 2130 2140 2150 2160 2170 2180 2190 2140 4E 29 BA 1850 FD 10 CA 23 10 32 01 1D DD FD 7C 7C 50 10 CD CD CD C2 C2 ED 52 23 28 28 BA FD FD 58 28 D2 C3 B7 50228D017103280022900D72872A36A03340231EEEA44C6C26 CD 23 DD 1B60 **B4** 2B CA 30 23 FF 20 CA 1870 DD 3E 2B DA 1880 FD 28 00 1C FE 01 1898 D2 74 FD 38 99 30 9B 9B 136 97 20 22 28 17 27 36 28 28 28 47 CD 1BA0 11 1880 BA 01 ED ED 5B 5B ØC ED E5 1806 00 29 DD DD CD 22 FD 02 1F 28 06 1F 19 21 06 002233603750FFF00C00FEB236DDC04D8227438 FD 29 7E 5F CD CD FD 10 28 DD 02 19 1F 22 23 D6 00 20 17 1BD0 B7 03 B8 FE 36 36 70 28 ED 25 28 ED 22 00 04 85 20 0 EB 10 EB 52 70 30 CA CD 26 CA 1BE0 08 00 28 EB FF 1D 6F 36 15 E1 E5 36 ED 1F D FD 28 28 29 EB 28 40 FD FD 80 77 00 20 18 00 28 ED ED 1130 18 FD 19 FE 87 ED 22 28 E1 23 49 104 03 32 1F 48 1BF0 4E CE 28 C3 36 C9 Ø6 ØD 1000 26 FD 38 FD CD B7 E1 EE 73 2C 75 23 2C 29 02 BA 1010 CD 21B0 21C0 21D0 21E0 21F0 00 23 60 74 37 04 23 01 FD 30 FD 1F 1026 ØD 03 E62293FDDCDF28FDD0122774 0E78B1B72B01B B4 46 1D 1040 2A FD 111 36 11 FD 36 CD B FD 275 28 28 28 7 FE 28 28 7 FE 20 ED 52 30 70 7E E6 D1 FD FD FD 5F 1F 23 FD 75 36 17 FE DD FD 72 75 74 E5 20 FE C2 36 00 9 23 0 EB 1060 42 1070 1080 1090 1080 23 28 2B 4D 2B E1 28 2B ED 28 47 22 06 46 2200 2210 FD FD 26 36 20 21 74 CD FD 23 1B 44 2B 71 09 23 23 13 30 77 3E 3E C8 19 20 23 FD 2B 2C 03 07 EB 2B C2 46 2220 2230 2240 2250 2260 EB FE 4E 1CB0 EB FD DD 1000 71 50 22 86 70 13 28 29 05 C3 FD FD D5 13 E1 4B 18 2A 13 18 28 1A 0A 1F ED 30 07 4D 07 04 B4 44 23 FC 09 12 0D 02 22 FD 22 FD 54 23 28 18 18 88 FD 11 01 3F 19 56 AF 28 5B CE 02 23 F1 FD 28 FD CD 307 88 1000 Ø3 FD CD 1CE@ 3E 4B 2270 2280 2290 28 16 06 B7 36 E1 72 36 67 F4 55 FD FD D1 D8 1CF@ D1 18 04 08 23 E5 1E ØE 08 C9 52 ED 03 23 11 CD 22A0 22B0 22C0 22C0 CD 00 AF 05 44 30 72 1A CD 6B 00 1010 28 DD 1D20 10 28 36 99 23 FB 23 20 91 5E E6 28 2A 56 F9 00 04 00 DD 6E 74 FD 74 5E F8 Ø1 19 F6 FD CD DD CD 2A 36 08 66 08 28 2A FD DD FD 28 FD 28 FD DD ED 23 02 FA 02 ED 5B 52 2B 53 C9 1B ED ED B0 66 75 28 03 FD 5B 2B 34 26 3E 1040 00 AF 36 00 E1 30 30 22E0 22F0 36 34 3E AF 99 ED 28 06 08 D5 10 1050 E1 C3 FA 5B 53 28 02 23 FE 05 30 AF 28 28 ED 2B 1B 00 FD 28 03 11 75 FD 23 09 23 AF 1060 1070 FD 11 18 52 E1 C3 CB 60 D2 48 E5 ED 2300 2310 FD FD 08 02 66 36 1B 5B 1D80 22 74 22 74 05 DD FD 44 77 36 08 AF ED 20 20 0F 03 F9 75 FD 75 52 FD DD ED 2B 23 0D 0D ED 79 BE 28 1D90 FC 04 F8 36 FD FD 00 2320 30 72 37 13 00 18 ED 80 28 08 02 FF 66 36 FE 2330 2340 2350 2360 ØØ FD 20 Ø1 DD FD 2B 09 08 23 73 3E 3D AF 94 20 FA C9 11 F2 4E 1A 09 46 28 FE 80 20 F7 1DA0 19 00 99 FD FD 36 1DB0 6E 26 69 79 04 74 6E 74 FD DA DD FD 75 7E 1DC@ 18 09 43 20 28 1000 CD 7E 02

#### FORTRAN-MZダンプ・リスト

22 C4 C4 2A 18 2A ED 42 20 2900 2910 2920 52 28 2B C2 C2 23 CB 26 06 04 B7 18 23 EB 2A E5 47 C1 2370 **B7** 11 18 ED 22 A3 2380 07 D1 00 47 2390 23A0 C2 36 18 23 36 1F 29 13 FE ØD 20 F8 01 CD 28 FD 19 24 6F 29 01 CD DA 2F C2 C6 02 26 28 03 44 3E ØD CD 44 18 11 13 **A5** 21 50 7B B7 B7 18 36 04 2930 aa 7E FD 2F 24 FD 8A 2A D5 D5 28 B2 ED DE 28 52 52 20 28 1A 47 CD 16 00 60 36 CD FD FE 20 DD 2940 FÉ ØD 28 ØE. FE 28 FE 11 00 23B0 01 28 01 C6 23 1B 2A 2A 2A 28 27 27 36 FE 2950 22 ØD EB 23 FD 23 CD 23 CD 38 63 F7 FD 00 26 FD FD 1F FD 23 DD 23 28 FD 2300 29 Di E5 E5 C8 7E E1 E1 FA EB 44 01 2B CD 20 EB 49 ED 2960 20 18 D8 18 2300 D8 Di C8 F8 E6 ED 36 F8 C8 5F 38 42 36 D5 FD 2970 23EØ 20 E5 E1 18 F8 20 CD FD FE 38 EB CD 23 ØD 1E 22 23 03 2A C6 28 3E 06 CD 7EE 2A D BC FE 11 C 4 2 3 E 4 7 E B 2 A 2 1 5 2 0 3 E 1 A F 3 0 E8 2D 20 71 FD 20 03 20 10 23 02 1F 07 ED 5F 36 29 E6 23 02 2980 23 CD 36 D1 C9 2C C1 18 C2 FD 1F FE 2F FD CD E1 28 71 DD 70 FD 3E 20 01 23F0 FD 2A 2F 1A C6 7E FE C6 20 13 16 2A F6 18 7E E1 13 2A 71 3E 3A CD 44 2F C8 C6 E5 22 23 2A AF CD 20 EB EB 20 00 44 C1 36 CD 05 2990 2A FE 2400 CD 00 20 FD 19 AF FE FD ØA. DD 29A0 FE 2A 20 18 ØD 22 FA E6 13 C6 CØ 94 AF 11 2410 FØ 23 1B 2A 2A 11 37 5F C9 20 01 C5 FD 24 CD 36 18 1F CD 2980 20 20 23 01 2420 2430 28 52 3A DD 70 CD 11 29C0 29D0 7B 87 B2 ED FE C8 21 CD 11 6D F8 2D E6 19 B7 28 27 11 22 58 03 08 00 CD FD 00 D1 2440 2450 2460 2470 38 20 00 00 20 19 CD FE D5 23 DD FE 2A 3E 2C FD DA 21 04 01 F0 18 C0 C6 32 28 27 FD 28 DD C4 A8 77 34 02 01 12 23 22 11 21 45 43 24 39 41 41 40 40 33 10 23 ED 12 DA 18 3**A** 4D 29E0 A8 F9 CD 01 E5 22 2A 18 1F 28 22 00 22 13 12 41 2A 28 7E E1 01 F3 C9 2A 06 47 D8 12 C3 2A 6B A9 11 10 CØ 2A EB 06 36 EB 22 20 12 44 40 00 00 29F0 2910 2910 2910 2920 2930 2940 E8 AF 7E 00 00 DD B7 C6 12 00 D5 B8 2A 2A 7E B7 7B B7 FE 1B CD 52 CD 57 22 24 04 CD 2A 0D 11 21 12 37 11 95 28 4F **B2** 28 52 FA 03 47 20 22 2A B7 16 ØD. 20 E1 28 29 47 FA 26 00 2480 ØD 06 DA C6 43 40 56 29 2A 2B EB EB D5 EB ED D1 22 28 FA 08 C9 2490 2480 12 49 C3 4C 2A 2A FE 0D BA EB 99 45 23 E5 23 0D 20 F9 20 C1 22 23 E8 2A D5 D5 D1 2B 4F 52 49 4D 53 0D 52 23 FE 1B **B8** B8 ED 8A C9 E5 2A 28 52 22 E8 24B0 24C0 24D0 88 13 55 12 45 4E 42 58 28 27 00 BB 53 0D 28 49 54 53 99 A8 45 4F 45 45 2B 82 0D 495503354580036740245459554E004E 2A50 2A 7B B7 1A 2A 12 0F 3A ED B8 EB D8 42 1B 7E E1 00 5E 2A60 28 52 00 47 28 14 D1 23 28 47 23 00 F0 0D 76 C9 44 0D 0D 00 ED 54 00 00 49 24 93 15 00 4D 4E 52 41 52 44 49 53 ØD 2A70 24E0 ØD 47 ED 22 2A 18 42 43 4F 1A 14 55 48 2A80 2A90 2AA0 20 28 EB 2A 2A C9 00 2A A3 FA 4F B7 E5 47 AF 1A 11 00 3A ED C1 28 DD FE 1A CD F2 18 0D 52 52 44 4B FE 2A EB FE 00 13 EB 28 13 DC 24F0 ĒA 45 0D 7E 00 FE ØB 45 2500 14 18 0F 16 47 4F ED 80 0D 2A AF A5 11 CD 2B 00 2510 2520 2530 41 0D 4C B1 ØD ØD. 18 80 45 F5 52 40 46 43 0A 53 C2 49 54 00 F8 30 49 10 4F 47 37 18 42 91 57 52 59 4F 47 00 53 21 40 0D 55 0D 15 24 53 20 0D 14 2AB0 0D 20 AF CD 2A FE D6 111 F8 DD 11 C9 11 0E 54 54 4F 15 45 4E 11 A5 03 FE ØD. 24 CD 4F 50 4E 2AC0 02 12 11 30 30 FE 5B 17 45 40 F8 47 31 F3 2A FØ 1A Ø9 2540 14 4F 53 45 54 ØD. 52 40 2AD0 FØ C9 29 C9 2A 2B C1 Ø2 28 4E 18 1D 4D 45 CD 90 29 22 11 2550 43 ØD 2AE0 FE C5 E5 2A 21 21 21 10 3A 21 C1 47 F0 FØ ØD ØE. 44 BD 49 23 52 4D 70 41 45 52 44 45 20 20 20 53 44 45 47 47 47 47 47 47 2RF0 00 2560 55 52 00 BD 45 0D 4D 22 54 53 20 50 21 52 5A 06 09 13 E6 22 ED E5 CD 00 23 ØD 4D 23 4F 44 49 0D 20 4D 36 29 28 10 2570 00 00 D4 9D 53 88 45 45 2B00 4F 24 43 2R 20 2A 10 ED 23 07 EB 01 27 36 4D 08 87 52 EB 25 11 00 0D 11 2580 2590 53 24 0D 20 2B10 2B20 04 41 42 B0 21 24 3A F1 94 CD 00 47 A5 00 04 30 **0**D 49 54 5A B7 D5 27 FE F6 00 2A 4F 2B30 00 D8 2A 02 11 7C C8 20 20 52 20 42 49 60 5A E5 7C E1 A5 FE CD 22 01 38 E1 B5 C9 11 ØD 28 22 00 0D CD 25A0 54 40 00 00 45 49 41 11 34 20 13 02 D8 28 09 00 2B40 18 07 99 39 F3 29 F1 47 21 29 00 25B0 25C0 25D0 41 45 42 4F 20 FØ 20 52 0D 46 49 21 20 20 4D 20 4F 4C 45 20 42 54 52 4F 4F 52 2850 05 11 E1 21 E2 10 28 00 00 CD 11 52 0D 45 04 23 00 7E 20 10 4F 54 20 ØD 4F 4F 52 4D 42 54 2B60 FE 00 28 52 20 25E0 47 4D 4E 45 45 41 52 2870 18 BE 15 04 18 00 11 07 21 2A 2A 11 05 02 02 2A E1 28 B7 41 11 11 EB E5 7C 18 21 44 30 CD F1 7C 00 47 70 8E1 90 3E 19 20 67 ED 20 00 52 46 11 22 E5 CD 25F0 20 2B80 CD 15 20 2A 56 45 28 28 29 4F 4F 20 56 20 52 25 11 C3 2600 **4B** 2B90 **B**7 ED 00 11 85 DF 00 D5 C3 29 00 34 10 16 20 54 40 46 2610 4F 2BA0 07 02 28 11 00 28 22 D7 CB 21 3D 06 2620 2630 2640 28 2BB0 2BC0 20 45 53 00 20 52 54 FA 52 4E 20 4F 2F 30 21 60 31 2A 46 20 20 4C 45 0D 20 2E 4E 20 00 FA 4F 4F 46 4F 4F 54 49 4C 2E 5B AF C3 28 12 44 40 3E 2E 2A C9 ED 4D Ø2 19 B7 10 00 01 19 30 20 6A 7C 2C 09 1C F5 00 EB 52 F5 2B C8 C9 10 2BD0 CB 55 10 C9 ED 2650 50 20 ØD 00 CB CB 69 F5 1C 7C 5B CB 2BE0 2BF0 4F 2A 20 44 54 20 4E 80 DB 7C EB EB 2660 2670 2680 21 ØD 20 43 45 52 20 4D 50 4E 2D 41 46 45 20 29 28 30 44 4E 44 20 29 29 29 20 FØ EB E6 CB 2C 5F 2B 306 F 8 C 3 C 7 E 47 CD 2C AA 19 EB FC 10 2C00 2C10 F5 EB E6 B7 **4B** 2A 4E 52 20 0D F1 20 2F 26 AC F1 23 C9 ED EB 37 80 2A 2E 20 0D 2F 4D 2A 56 31 20 70 20 55 4F FC 68 46 20 2A 41 20 2E 20 00 00 C9 D5 SF CD E1 20 31 2698 2C20 2C30 6F EB 0F 10 AF 20 2A 20 10 ED AA 57 CB ED 0F 53 C9 DD 59 C9 CB 30 F0 5A CB CB 26AØ 45 55 48 00 00 00 99 57 20 30 08 ED AB 07 DB CD 26B0 20 4F 4B 2C40 2C50 2C60 2C70 2C80 07 CB 08 530 16 CD 11 20 230 40 16 2F C9 0F 19 42 30 50 00 00 55 00 32 00 00 00 99 EB D1 45 43 54 45 ØD. 00 2C 34 BC 30 5E 2D 20 EB 34 30 01 23 06 CD 2600 45 58 19 C3 7A 21 2C 55 CB 00 81 BD C5 10 EB 00 00 00 00 00 aa 7B 22 19 56 2F ØA C3 4D 2600 00 00 00 00 00 00 99 50 8A 21 00 00 4F CB 67 C3 20 26E0 00 00 00 00 00 00 90 01 04 00 00 00 D1 19 CC 02 F0 CB 3E D1 00 00 00 00 00 26F0 00 00 99 00 99 99 00 00 00 29 CD 2F CB C9 10 CD 30 FE 2D 3D F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 2700 99 aa aa 2C90 2CA0 18 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 CB CB 3E 04 77 00 2710 2720 2730 00 00 00 CD 30 A0 04 77 CB aa BB 99 90 99 00 00 00 00 00 00 00 00 99 99 99 00 2CB0 2CC0 2CD0 2CE0 2CF0 CD 3CE 29 CCD 102 CCB CCE 50 54 21 2F EØ 2C 02 F0 29 11 00 00 CB C9 00 Ø6 CD FE EØ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 90 00 BØ 10 E5 CB 30 FE 19 20 B3 ED CB 10 00 00 00 00 00 00 30 29 79 FE 02 29 2D CB 2740 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 2C 29 CD 2D 02 43 CD 2D 2F 4F 52 20 00 19 2750 2760 99 99 99 99 99 99 99 00 00 26 00 54 19 CD 5D C9 CC 4B 00 00 00 00 99 00 00 00 CD 28 3E 11 E5 00 00 11 CD 2D AØ 06 00 00 00 00 00 00 DØ 24 F1 F5 06 00 00 00 48 2770 2780 2790 2790 80 00 99 00 00 2D00 E8 2D E5 5B ED 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 84 10 28 00 10 ED C9 10 CD 00 gg 00 00 99 2D10 **D5** 00 00 00 00 00 00 00 10 20 00 53 73 1E 00 00 00 00 00 00 00 00 ED 09 00 04 2D 00 2D 23 41 41 72 6F 2F 1 10 CD CD CD C5 55 22 AØ CD AØ 2B 53 52 CD 44 3E 06 2F CC 2F 42 45 00 00 00 2D20 2D30 2A E1 CD 6D 69 **Ø**6 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 11 CD 11 00 00 00 22 E8 2D FE 00 2D CD 00 00 AF 00 00 DA 00 00 FF 00 00 42 0D 00 2780 00 00 00 00 00 99 99 90 90 90 90 90 90 00 11 00 00 00 2D40 2D50 2D60 27C0 27D0 00 **B**3 00 27 00 00 CF 80 F4 50 00 00 00 00 AØ 2F AF 54 41 52 CD 2D 0E 20 0D F1 CD 67 10 E9 52 45 ØD ØD ØD. 45 00 00 00 00 00 FF 19 CA 53 54 4F 7D 0D 0D ØD ØD ØD. ØD 0D ØD. ØD ØD. 0D 27E0 27F0 2800 0D 41 52 45 0D 00 2D70 4B ØD 20 71 C9 ØD 0D 32 01 41 7D 44 00 ØD. ØD. ØD. ØD ØD. ØD. 0D 0D 0D 0D 2F 0D **0**D 52 11 70 00 7E 70 44 45 52 C9 00 53 52 F5 ØD 2D80 0D 0D 50 0D 0D 28 08 0D 0D 65 32 ØD 00 9D ØD. 00 0D ØD. 00 ØD ØD 2D90 2D90 ØD 0D 0D 01 2810 ØD. ØD. ØD 00 **0**D 44 ØD **ØD** 11 21 C8 2F 2F 0D AF 3D 9D 99 0D 0D 50 CD CD CD 2820 2830 ØD. ØD AF 0D ØD AF ØD. 0D OD 00 F5 B3 CE 09 **ØB** 2DB0 2DC0 00 00 44 44 C9 35 65 ØC. CD 09 ØB **B**3 00 21 11 08 E5 FE B7 2F 8D 56 00 CF 00 00 01 00 2F 23 ED 70 06 00 FF 00 2840 2850 27 78 08 20 23 00 DE 80 2DD0 45 3E 44 3E 06 28 11 CD 03 F2 11 CD 90 00 04 01 05 00 23 C2 B7 44 6F ØD 00 0D 2F 23 11 47 67 5B 05 4F CD FA 10 5A 18 F5 EB 2DE0 44 2D 27 2E 47 2F CD 28 AC 2F FE 13 4F 44 29 F5 A3 2860 09 00 CD 44 3E CD 11 E5 7D 3E ØD CD 2DFØ 1A 28 23 1A 2870 21 28 09 A3 22 00 7E 99 46 90 11 B6 CD CD 5A 2E **B**5 14 05 E7 EΒ 11 01 2F CD ØA 00 11 13 09 31 13 2E00 2E10 2E20 20 49 13 00 28 28 E6 EB FA C6 11 44 2F 88 FE 01 04 18 4E 20 E9 41 1A 26 25 ØD 45 52 52 18 79 E1 2F 30 2890 CD 40 3D 20 2E ED EB EB 95 7D 42 18 21 60 08 0F 2E CD 13 F6 19 49 93 27 FE 18 FE 39 28 47 01 0D **C8** 44 E5 00 2888 4F 52 44 20 2F 2E30 E5 CD 5A E1 28 20 08 4C 93 22 EB 29 52 28 91 18 29 D7 E0 28 44 EB E1 10 01 28 ØA 11 ØA. 00 CD CD C1 5A FE 28B0 E5 7D 2E40 **B7** 00 58 09 D5 52 3E 42 D9 21 12 28 CI C9 C5 44 4D 10 2800 C8 28 2E EB 00 2E50 10 2B CD 90 90 00 2A A3 36 1B 47 00 CB 6A ØC. ED 30 02 ØD. 2800 2B ED 21 3D 2E60 00 28EØ 03 80 3A 11 F9 C8 FØ 69 D1 Ci 09 **C**5 D5 19 00 44 4D F5 3E 10 20 2F78 EB 2A D8 DI 3F **BD** BE 28 04 23 03 18 00 00 CB 11 CB 10 30 01 3D 20 28F@ 2E80



00 78 12 70 10 03 CD 44 70 CD DA 03 04: FE 20 20 3420 3430 3440 E1 21 17 29 33 31 7E 20 20 20 22 Armi COURT ØF BE BE ØF 00 DA 93 CD. 44 03 09 E5 19 38 09 22 0D 21 09 CB 26 50 21 00 0F 21 CD 2F CD ØF ØF 00 OD. 4 110 70 ØF DR 03 CD CD 00 A 140 09 2F 04 21 21 31 C9 FA 83 2F 67 JE EUL 44 FE 52 To 20 09 E0 DS FE SE SE 20 CD 3450 21 FE 21 19 02 28 36 19 CD 44 2E EB 00 CD CD FØ 10 CD 31 FW 4F 21 37 21 Ø4 21 Ø8 FE FD 75 FD 19 FD 36 CE F2 66 F5 21 22 37 FF ED CD ØB. 3460 3470 2D 37 4F 09 7E 09 F7 74 00 0F 160 3A F 1 05 44 06 2F 4.10 or Hell FF CD. ØB. ØĐ 8F 49 37 01 28 ere de Sue de 1 21 21 21 FD 41 28 28 CD 00 03 2A FD 90 7E 09 FE 99 1.014 54003 91 01 on on the far 09 18 16 00 03 38 00 Cb Ú. E (1) E (4) E (4) (4) til FE 1,1[4 10 28 00 517.03 45 D7 30 75 31 ENT 13 49 01 C2 FD FF FE 1 107 11 04 1 12 11 04 11 12 01 11 60 SARIG SARIG SARIG 19 FD 68 56 31 36 111 07 110 33 FD U3 23 36 20 FD 11 ΩĒ 04 21 F0 11 36 66 22 80 [9] [4] [6] 00 00 00 00 23 84 1.15 (1) (3)) 02 08 36 130 (0.1 1.15 di n Eb 111 04 68 68 68 1 (F) 03 03 19 33 FD HE. 4 Har 03 01 37 7B 18 F3 31 FE 36 03 28 50 FF 1.1 FD 1 1 00 11 05 00 1 1 12 1 15 15 55 11 3 01 (1 7 2 2F 02 16 1 1 25 01 80 41 4. 46 02 F5 ) 30 0.5 JE. FD 19 340.0 CD. FD FD TE FE FS 3E 00 CD 2F AF 03 BH 03 08 DF 0-1 300 D3 57 CD FD C9 21 C2 0D 28 03 00 C9 31 CD DD 23 38 03 F1 FF 08 10 7E 00 54 24F6
2540
25500
25500
25500
25500
25500
25500
25500
25500
25500
25500
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600
25600 DD ũũ OFF TE 50 OFF TE OE 2F E8 38 10 18 F3 02 50 FE AF 00 10 16 ġġ. ERE FA 32 00 45 30 09 09 32 21 74 00 19 48 1F 40 08 E0 18 32 01 CD FD 1 01 OD: HE 09 31 5E 23 00 0D 0E 21 21 FD 1F 77 36 21 7D 5F 99 24 F3 SE 21 28 05 00 02 00 66 21 6D 01 BB C9 37 11 to payer 2F CD F5 09 1F (BC) AF ĒΕ FF 23 FF 20 FD D1  $f_{i}[t]$ 5E F3 28 32 FB 18 35 26 37 roctoris FD 1100 FE AF ČB AF 0.5 ml (1) 11 d (1) d (1) 3A AF 0ñ 09 02 00 EB DD FD 23 11 00 75 FE FD 36 400 05 92 FE 35 05 24 32 FD 95 09 88 FD 00 6E 93 39 70 FD 37 19 09 09 E 1 . . . CO 01 FD 38 09 36 23 DA FD 99 CB FF (1) | 10 (0) | FE (10) 36 09 35 00 Ü1 FD 77 22 32 FD 03 7E 70 7F 6 1100 ÜΪ 49 57 FD 4F 5F CD 02 A2 1F 1F 83 70 01 00 26 5F 06 AF 09 49 ÜB SZ DE M 06 100 00 00 1.1.0 82 09 70 00 7D FD C2 FD 77 FD 19 23 64 7 68 AB 1.1 19 36 09 1 1 23 23 19 19 13 FB 13 FB F6 F3 FD FD Secure 1.5 18 FE 00 04 23 70 36 28 36 95 32 36 03 09 43 00 50 02 37 01 75 30 38 F7 12 18 30 38 ĤĤ 1.5 M 125 76 00 F2 16 76 F3 16 76 F3 10 77 F3 DD 34 FD 19 ØØ. ĈĎ. FD 05 05 CD 05 CD 24 C1 03 CD C2 28 FD 71 05 37 D0 21 36 53 05 88 41111 CD 1F 28 22 FD FD 0D 23 FD 05 24 FD 09 28 36 28 60 36 29 49 610 ØØ 99 FT 0.3 08 08 08 5F 02 F0 FD 40 20 37 1F 36 71 90 30 01 798 (Tr 00 DD F3 00 ES FE E1 45 ČĎ FF FE FD 18 28 28 29 24 36 53 24 FF F7 02 09 CD 38 28 B7 1F 00 20 73 FE 37 33 02 40 12 30 20 09 38 111 FE 24 01 DD 00 ĎĀ FF 1F 600 CD ED 0.00 50 02 01 36 72 51 83 41 FD 99 FD 03 HE W 06 02 00 18 38 69 B7 01 FE 2B 28 0.0034 00 18 86 36 4E FD 39 AE 4F 64 40 FD 99 18 50, 0 FE 06 25 52 52 42 21 53 00 39 80 58 04 CD ØE. CD E5 (64 (00) .11 17 E 1 00 04 01 40 22 ED 21 EE 4D 01 04 89 500000 ÜÜ 54 45 53 4F 54 0D 40 58 36 49 36 21 102 80 4E ØØ. 40 ŽŘ. 40 ED 42 DA 41 49 EU 80 36 42 DH 4F 22 00 C9 36 02 30 01 21 0F E3 C9 42 37 50 22 88 80 21 21 98 131 12 80 4D Senior 02 54 36 41 40 49 90 49 46 80 46 00 02.40 4F 4F 00 99 60 002 40 21 FF 45 02 50 FF 50 ED 36 52 59 4E 36 52 September 1 4F 41 00 36 49 CE 03 54 41 ØD ØD 41 4E 00 FD 83 37 FD 22 CD 88 CD FD 36 01 Çi ir. Çi 130 10 D8 58 49 52 4F 00 DE 49 41 4E 44 ØD E4 36 49 11 03 FD 03 0.346 115 45 616 FD 19 10 22 66 37 36 36 18 to do a 00 4F 90 49 4E 44 00 88 88 00 00 50 01 100 37 37 21 37 22 10 36 20 FD 21 6E 37 37 05 07 FC C9 02 04 57 162 57 52 40 04 00 00 00 CD 77 32 02 11 03 3E 18 D2 18 C3 01 514 11 6F 00 00 00 00 FE 28 C2 28 00 CD FD 71 99 28 FD 00 05 24 19 3E 18 99 99 99 00 00 99 23 79 51 3F 37 00 100 37 25 09 37 36 36 FD 09 07 E3 22 0D FD 19 FD FB FD FE 28 00 CD 01 F7 EE 3E 3D C3 28 71 18 08 35 DD FD 01 71 58 10.65 (7) 6D 61 63 18 24 81 07 81 FD FD 1F 0D 82 3E 18 03 03 23 - 46 23 - 67 63 - 65 97 - 31 36 - 64 37 37 30 36 24 81 91 42 CD A8 80 11:40 FD 09 00 3D 18 7110 40 A8 FD. 01 30 18 CD 01 06 FD ØD. FD FD 36 09 33.00 04 5E 11 08 02 FD 36 06 00 FD 75 02 30 FD 36 2A 03 00 40 FD 00 18 35 23 00 31,30 A6 01 BE 01 ØA 74 07 09 FD 36 36 04 FD 36 05 1140 41 35 00 18 03 00 01 23 00 18 A8 35 C3 00 00 A8 01 07 7E 23 00 35 00 AD D7 50 40 01 85 00 71 ED ES FD 09 3150 3160 CD FD 98 FD 36 01 80 00 00 00 00 06 00 CD 33 0E 37 40 37 11 37 09 A3 01 ED FD 11 9F 21 11 80 21 22 28 31 11 99 99 19 AF 00 08 6E 00 99 99 99 00 99 99 99 00 31 88 2A 39 EE CD C0 0A FD 91 C0 35 45 07 37 31,31 41 113 00 99 11 00 00 41 80 43 F1 44 9E BE 09 02 00 6E 83 31 44 0E 0C 32 0E 9E 96 02 31 50 99 99 00 EF 00 E0 83 E0 EE 07 9: 1 9 11 94 4F 37 37 36 23 FD 39 21 ED 37 92 53 58 31101 CB CE 48 21 11 4F 09 3190 26 CE 20 09 38 34  $E\Pi/E$ EĐ 2E 00 34 14 8E EE 4F CD FD FD 36 FD 23 23 FD 37 EE 23 02 30 00 25 00 50 00 42 CD. A8 ØB 34404 37 04 22 00 32 31 35 45 CE 50 07 37 00 00 00 00 2B 00 30 80 ØĐ. 99 00 99 09 23 FD 36 01 56 01 22 FD Đ0 28 31 FD 4F FD 00 51400 99 99 00 F5 88 00 00 E5 38 09 30 32 D5 43 00 00 00 37 02 44 09 3E 00 70 72 3F 00 00 00 09 23 FD 02 43 FD 32 FD 36 36 FD 36 FD 23 02 43 EE 00 03 07 511.01 00 37 FE 2A F1 70 45 E6 37 6F 00 00 66 40 80 FD 23 36 01 illar 131.1 FD 18. CA C9 CE F5 F1 2F 0D 37 42 39 0D 67 21 80 39 32 60 37 67 3E 41 17 0D 37 09 02 37 38 78 68 CD E0 F1 00 30 E5 B7 Εı 36. 23 03 UM FD 23 FB ÜÜ ĈĐ. FD 36. FD 511.0 ED 00 37 6B E1 CD 37 00 C9 37 CB 70 F5 36 36 50 FD 32 39 51F0 5200 36 36 03 FD 00 CD 04 CD 8A 32 36 02 FD 09 AF FD FD 19 09 FD  $\mathbb{P}\left\{ \cdot\right\}$ 99 09 99 FD 05 FD 06 FO A2 58 76 02 37 3F 21 0D ED C2 ED 48 3D 37 40 D2 F1 FD 36 FD FE 36 AA 07 36 (11) FD 31 FD 36 36 37 96 50 FD F5 31 1A 38 6D ED. ED 32 BB 40 1210 CD 94 FF Di E1 07 38 0D F1 D5 CD FD 21 09 FD 06 37 FD 11 77 04 36 07 Ø8 78 CD 36 2B FU 05 CĐ 00 FD 00 5E 7B 3F 01 21 00 ÖĐ. 3E 09 AF 20 07 30 76 00 00 13 23 40 EE 31 78 F5 05 09 46 33 01 FD 12 5F 20 07 CD 9A C9 00 37 21 D5 F5 2411 Fb ΘE 04 11 0B CD 30 ED 37 69 2F 10 08 39 20 77 00 28 0A F6 32 FD 02 CD 1F CD er alle QID. CD FD 5F 42 E5 38 31 00 07 7E 66 18 00 37 12 13 00 26 69 34 11 FD 82 3,5.0 02 00 36 00 CD AF 38 DA D1 11 3E 00 00 13 00 3070 3200 32 31 0D 31 FE 28 75 DD 1F 31 18 32 02 DD 28 1F 19 AF FE 38 F1 CD FD OS FE 20 20 AF 23 AF CD 36 FE 17 23 C3 09 BB CE CD. EB 84 FE 2D C9 CD C9 CD CD 2A 11 03 AF 03 28 1F EC AF 3,500 28 08 0D 32 32 F4 31 18 DD Ei D1 21 09 2E EB D5 37 00 37 17 1F FF 3D 2A 7E 7E 37 2E 09 32 0D 18 38 09 2B 09 38 03 32 01 09 11 B7 B7 37 D0 2A 7E 7E 38 34 37 12 23 17 1F C5 2B B7 77 77 11 34 7E 77 77 38 28 CD 18 2F 28 20 19 01 FD 23 FD 00 CD 21 [1.1 200 D1 77 77 70 0A 2E 06 C1 2B 23 38 34 7E 7E 05 00 28 23 06 C9 32 C3 F4 2A 28 96 FD 1F FE 90 CD FD 2F 20 C1 FE 28 CA 18 EB FE 29 C2 53 21 CD 36 FD 36 90 CD 98 23 51 FD 22 5200 5200 5200 5200 5200 AF 23 02 35 29 35 BB 31 35 21 HH FO 1F 31 FD DD C3 C0 12 0A (D 0E 39 18 0D 04 2F CD D1 74 2A 2D 21 00 AF 76 19 7944 CD 82 16 30 3A D2 23 CD CD D6 23 33 CD ØE 3E 28 37 87 1A 37 09 95 23 02 E6 28 C5 C2 38 75 3E 06 CD 1B 37 0B 3A 09 1D 06 67 12 0D 2B 05 38 FE 53 1D 38 CA FD 11 18 E1 20 CD 3880 9E 32 37 C1 CD EB 28 05 11 CD 37 08 8E 70 21 37 07 21 09 77(0) DA FE DD C9 3890 3890 3890 3800 3800 28 34 30 00 DD 21 41 21 22 37 01 80 90 00 22 23 39 7E 37 HE 99 99 00 3D 37 07 38 00 96 08 21 37 F4 38 00 FD 1F FE 23 81 23 32 CD 21 23 2A 0D 20 31 23 09 00 B6 37 38 23 37 00 00 09 37 E1 3A 96 09 00 3A CD 23 3A 96 2E B6 3A CF 7F 0A 38 3E 22 28 77 30 CA 22 01 E9 ĈĎ. AD 1F 20 00 DA BA 17 FD 23 25 32 28 CD 00 CD 23 23 FE 4F 20 00 22 09 23 1F 09 01 75 F0 3,5403 21 00 36 75 10 06 ØA. 0D 23 23 22 1A 74 AF 08 FD 23 33 90 CD 19 FD 08 3A AE 37 3E CD 38 E6 3E 4F E6 25 BA 7F CD 38EØ 09 DD 80 3A 0B 2A FE 2A FD FD 74 10 99 6F 15 38FØ 07 E6 09 E5 CD 00 0D 66 63 16 69 OD. 3900 99 CD ØØ 28 28 28 ØC. 00 CD 03 00 99 LH. 40 OD 22 38 42 08 33 09 34 20 72 77 28 18 3910 3920 3930 3940 00 00 00 00 00 00 2A 12 00 2A 00 00 00 CS 90 10 22 10 FE 49 30 09 AF C9 21 84 17 C3 5E C9 CD 77 32 20 C9 CD 77 32 38 18 CD 5F 23 FD 36 03 D5 FD 23 CD 02 00 FD 36 22 28 28 66 03 12 00 00 00 00 00 aa 00 00 MA 08 FE 58 41 90 37 F8 00 03 09 00 00 25 39 00 12 DD 00 00 3E 00 7E CD 5.5000 26 CD 98 06 38 33 2F 01 90 36 2A CD 03 00 F4 21 37 39 02 E5 1E 38 00 00 11 02 82 77 ØB CD 7E 80 04 38 7E 1F 2F SE 20 5F 23 38 £6 38 37 CD 00 30 49 3A 07 97 21 66 38 18 63 21 09 FD 11 32 31 FF C9 CD C9 21 EE 39 BB 38 DA A9 38 CA 38 09 37 06 00 3950 3F ØB 03 96 07 D2 37 21 FE 34 61 38 CD 57 54 FF 36 03 ดด 80 99 3960 3970 3980 3990 39 85 CD 7F 22 F7 50 7É CD 04 CD 90 FD 36 FD 36 CD FD EB FD 73 17 36 64 99 99 33 02 3A D5 CD AØ D2 DC CD 40 CA 60 84 39 44 08 CA 3A EA 28 38 00 E1 FD 00 FD 19 36 04 36 8F 3400 99 36 FD 01 21 E5 8F 11 3419 00 BB 38 3E 44 CA F9 38 E5 38 95 39A0 CD CD D2

FORTRAN-MZダンプ・リスト

3980 3900 81 6E 3A 37 3E 39DØ 0D 05 05 00 39E0 88 D1 C3 03 02 0F 02 38 36 0D 14 21 87 38 00 CD 39E0 3A 80 3A 38 29 95 3A 3A 3800 14 37 00 CD 60 F2 Ø4 39 39 90 38 38 30 CD 38 08 38 16 05 3A 21 14 18 38 5F 3A10 DD A2 CD 3A20 E1 ÉB 88 CD. 3D 1D 34 45 2F 36 18 00 4E 38 37 02 20 4F 15 3830 FE 3A ČŘ 55 3A40 4E 40 D1 rij. 3959 14 37 F5 54 19 54 3A 38 39 F8 C1 F2 23 00 E5 05 23 7E D1 E1 98 38 37 03 E5 66 01 0F 05 B7 3969 2F sittin. Eth TE B7 C2 F0 23 05 07 DA AE 38 F1 B6 3A AF E3 0D 5D 38 38 05 61 0E 79 35 E6 88 38 00 00 20 0E 37 F9 3070 01 02 77 3E 38 90 30 55 37 13 7 05 3A 01 03 03 38 03 3989 3A90 78 3A 86 F1 3AA0 B6 E3 E3 AF Ē5 00 BF JAB0 8A D1 3A 07 03 3AC@ 05 37 7E 3A 6F CD. EI 11 ĀF 88 89 00 66 00 3AEØ 00 00 00 99 99 ØØ 88 00 99 99 88 00 00 3AF@ 99 99 99 88 99 88 99 88 99 99 ØØ 89 60 99 88 **PIP** 00 00 00 00 37 E3 37 C9 38 39 C2 52 38 CD 52 38 0D 37 CA 95 99 99 99 99 00 00 38 05 99 99 00 00 00 00 99 88 38 3800 99 00 00 33 E5 37 13 00 00 99 88 00 00 3810 99 BE 18 CD 26 CD 00 05 38 D5 3A 37 38 26 18 00 20 05 E3 01 3B 3820 3830 E3 CD E3 64 CD 3A BA CD 10 38 00 58 11 2Ã 18 FE 28 CA 51 FE 96 3B49 D8 F5 13 CD FE CD 0A 38 00 38 34 38 6F 38 79 28 28 3B50 18 2E 34 77 38 00 05 7E CD CD 82 3B60 94 34 70 52 45 3870 Fi 2E 00 68 87 ĊЯ 00 86 87 50 79 26 98 53 53 53 54 F2 3B 3B 70 21 30 19 09 95 80 EE 38 47 22 28 24 44 3B80 38 99 99 44 FE CA F2 AØ E1 3B C2 CA 3B 3B FE 98 37 3A 3899 B1 94 13 38 38 38 38 FE B1 22 CD 38AØ 20 0D D3 37 50 38 09 CA CA C2 C3 C2 D3 47 3A CD CD 3B 3Ø 98 39 39 28 39 55 38BØ 21 01 03 23 00 38 38 36 ØB FA 05 01 3B00 D1 26 73 ØD 38DØ 94 CA 00 6F D5 60 E3 3E E5 3A 7E 0E 36 00 4F 38 72 00 3BEØ OĐ. 00 50 00 00 2F 23 30 02 30 70 01 01 23 00 37 2E 32 83 00 05 19 00 05 00 30 FE 28 23 21 97 3BE 0 ØĐ ØD. E3 F2 37 CA 11 2A 07 30 29 09 37 23 30 E1 37 DB 3000 10 00 2D 37 CD 36 5D 23 43 70 CD 3010 3020 3030 30 23 3A FE 79 E5 80 ĒÄ 49 0E 91 46 40 70 36 F5 ED 0D 36 2F 3040 08 3D F1 79 84 30 FA DA CD 18 3A 06 30 23 38 30 E5 50 30 30 77 30 F4 39 23 ØA 3050 E1 B7 D2 E5 83 E5 F2 06 30 08 30 40 2F 23 98 3D 39 3060 45 6D 3A E1 30 0D 30 89 2D 10 36 38 23 E1 06 70 00 30 D6 03 37 3D 3070 10 37 13 2080 2080 D2 79 6A DE B9 1B 02 30 CD E1 30 0A E5 23 3A 30AØ 08 30 E1 60 30 30 63 16 00 B5 36 CB 2E 30 F2 00 E5 CD 0A 30 37 E5 34 38 38 3080 DB 89 C2 78 C2 80 88 3000 15 37 23 94 ED DB 31 2A A2 B7 15 08 3CD@ 3E 46 03 3A 0B 43 0D 0D 7F 12 38 38 96 42 FE 37 3D CD 83 2E 7E 21 D8 30E0 30F0 3D 35 37 38 30 37 18 CD 00 0B 11 99 2B BD 76 21 3D 00 E1 3E 00 3D 2E 30 37 7A CD 7E FE FE 2B CD E5 47 44 CD 36 08 03 3D00 39 DA C8 F6 3D10 3D20 3D30 39 88 (AD) A0 5E 38 03 E6 41 99 3D 28 FΕ 51 30 01 23 02 93 3A D2 2B 06 58 47 27 0E 37 08 0D 21 CD 08 CD 3A 3D 02 6D 3040 04 66 01 60 01 30 1E E3 C2 E6 64 36 6F 6D 30 CD ØA 70 FF 77 89 99 06 3050 CD 6D 3A 78 F8 E5 3D 03 CD CD 23 3D 50 09 08 F5 63 3D69 30 Εi ØD ØF DE FØ D1 30 28 37 FA 37 D5 B7 SF 06 80 3D70 E3 06 88 30 88 10 3D89 21 21 92 37 37 21 BE 88 7E 0B 77 CD 50 3099 26 37 F1 06 28 03 3DAØ D6 CA BA 04 28 CB 16 3DB0 28 CB 16 ĊВ 16 3D 01 3D00

3000 09 00 38 3E 37 00 00 00 99 00 00 78 3DE0 07 09 E5 CD CA ØĐ 3B 3E 10 00 CD 35 38 3E00 36 38 06 40 1F 5F CE 40 38 02 05 39 18 BE 38 Й4 3E10 2E 03 F0 3A 7B 3A CD E1 FD 3E 39 97 15 E5 18 3E 05 3E20 3E30 18 **A2** ÖĒ 38 4E à CD 10 ΒĀ 40 ĈĐ EE 3E40 00 38 60 99 39 3A 3B 37 10 00 00 37 EB 28 FE 3E50 3E E5 CD 05 0D 38 38 24 38 D1 D1 9A 32 41 99 00 28 76 00 39 76 84 37 38 DA CB 3860 60 37 65 38 38 24 38 00 18 3E70 fid. 3**A** 09 03 29 21 21 39 3E F1 00 95 E1 BE F5 D2 CD 3E80 ĽĖ. 3E ЕЩ JΑ 08: 3A 00 37 39 17 00 00 gи FD E 1 CD 57 18 6D SE90 11 20 18 38 84 3EA0 BE EB 89 31 38 84 00 3EB0 3EC0 3E 18 CB 47 38 84 76 88 CD 06 BE 00 AA. AB 88 DØ 20 00 07 97 07 ØĎ. ŻĖ. B8 10 30 17 3F 37 39 3F A7 2B DA 92 98 3EDØ EF 89 D7 92 31 88 88 7F 77 3F 8E FD 39 3A 24 62 3F 94 37 3F 9F 10 ĊЙ 96 88 99 E5 **D**5 **3EE0** 7E 39 24 3F CD F5 E6 C3 00 37 CD CD D1 D1 3A D5 38 21 04 3EFØ Ĉ5 96 98 CD 37 95 00 3F00 CD 96 DΑ 00 CD. EE 18 FD 3A 62 3B CD 38 EC 38 BE 37 95 CD BE CD 00 3F10 01 6D 3A 8D D2 76 22 AD 20 FA 16 39 07 F8 BE 18 3E 3F 41 3F20 3F30 3F CD CD 3A **P.4** 03 37 54 F1 B7 00 22 C5 CD 0A 37 38 F2 09 3F40 CD 38 48 21 08 3E 21 3F 64 CD A2 37 3A 80 42 07 03 39 3F5@ 00 3F60 38 38 Ē5 D5 05 10 4D 97 37 CD 96 82 3F CD 8E FA DF CD 8E CD D5 62 3F CD FD 37 CD D1 3A B7 3E E5 D5 CD D1 10 00 05 37 92 17 18 3F70 3F 30 38 21 3A 3F 3A FA 37 94 37 37 BA 37 3E 3F 7E 0D 3A 0D 3F80 3F90 3FA0 DA 07 3A 04 39 BE 24 FE 00 EE 80 BE 3A 20 37 EC 3F 77 24 CD CD 0E 3A 37 43 39 03 01 1E 37 76 28 60 20 95 CD 3FB0 3FC0 38 39 39 00 DC 3F CD 39 C3 37 C3 36 F5 3D 85 3E CC 46 E5 E2 EE 03 A6 78 3F CD 3FD0 3B DA 78 E2 CD 30 58 58 60 3F DA FD 39 38 39 00 AD 72 F2 CD DD 35 90 BB 0D 3A 00 3FE0 04 DD 38 CA 3B 8E 89 D1 8D B2 38 50 38 30 94 20 00 R2 07 F7 3FFØ CD CD BA FA 50 00 38 A7 30 E1 41 80 04 F5 F5 05 00 AC DE 00 00 80 AC 8E 92 4000 8B 75 92 80 E0 D9 64 28 00 83 F5 AF 71 00 4010 CA BF AA AA AØ 4020 4030 09 00 F5 00 2E 40 ØF D2 42 00 99 6E 05 00 7F 39 3A 4040 ØB. 48 00 00 00 00 00 00 4050 D5 E5 08 05 E5 3A 97 37 E6 8E 3A 40 CD 39 CD 3A 4C D5 D1 17 38 CD FD 32 07 CD BE 37 3A CD 40 D1 0D 34 FD D1 37 4060 CD 40 3A 3A 00 CD 76 D1 D1 3A 30 40 EE 39 3A CD ØB 4070 44 40 40 CD CD 8E 40 05 A2 4080 44 40 48 CD 39 CD 21 FD 39 11 BE 37 00 17 39 08 39 06 38 CD 40 76 ØA 38 499p CD D9 21 40 4000 08 05 4080 09 10 E9 D1 05 CD 40 D1 39 21 09 38 D1 FD 30 CD 3A 40 CD 17 38 CD 76 00 4000 F1 E6 D9 E1 C2 C9 00 00 BA 3A 40 39 F1 00 89 28 01 06 07 37 00 4000 40E0 CB. FE 00 E1 D1 01 98 01 F1 00 41 3A CD 40F0 43 09 ØF 42 09 0F D2 ØF D2 BF D2 CD 40 8E 49 40 51 40 CD 99 99 4100 99 99 00 80 00 99 3E 3E 3A 0A 3A 0D 3A 40 39 40 CD C9 CD BA 4110 30 CD BE 44 94 92 F0 CD D1 EE 39 F4 40 CD 39 40 D1 39 3A 48 4120 4130 44 CD D1 CD 3A 18 EC CD 01 F8 38 ÇD D1 40 CD FD 18 FD 4140



#### チェック・サム

1200-127F=2DB1 1280-12FF=2AB1 1300-137F=2C42 1380-13FF=2B14 1400-147F=345A 1480-14FF=36B3 1500-157F=3894 1580-15FF=32FD 1600-167F=2DC5 1680-16FF=3771 1680-16FF=3771 1700-177F=3825 1780-17FF=3118 1800-187F=3882 1880-18FF=398E 1900-197F=378A 1980-19FF=38C2 1A00-1A7F=3E4D 1A80-1AFF=3374 1800~1B7F=3CAE

1880~1BFF=3249 1000-107F=3041 1080-10FF=2FD6 1080-107F=2201 1080-107F=3201 1080-10FF=3944 1E80-1E7F=2098 1E80-1EFF=28C3 1F80-1F7F=31A2 1F80-1FFF=3454 2000-207F=3821 2080-20FF=3C71 2100-217F=37D8 2180-21FF=3C6F 2200-227F=3966 2280-22FF=32BC 2300-237F=314C 2380-23FF=36CD 2400-247F=3520 2480-24FF=2412

2500-257F=213F 2580-25FF=1E49 2600-267F=1FFE 2680-267F=17FE 2680-26FF=1074 2700-277F=0000 2780-27FF=0724 2800-287F=17E7 2880-28FF=27D5 2900-297F=387C 2900-29FF=37AC 2A00-2A7F=3A7D 2A80-2AFF=34F5@ 2B00-2B7F=2C24 2B80-2BFF=2C6D 2000-207F=3EEE 2000-20FF=3362 2000-207F=3454 2D80-2DFF=34AF 2E00-2E7E=3739

2E80-2EFF=3635 2F00-2F7F=3D2A 2F80-2FFF=3A30 3000-307F=3499 3080-30FF=2E0D 3100-317F=2DC3 3180-31FF=37A6 3200-327F=36D3 3280-32FF=3CBE 3300-337F=3894 3380-337F=3149 3400-347F=3504 3480-34FF=3372 3500-357F=3666

3580-35FF=3B1F

3600-367F=217C

3680-36FF=28DA 3700-377F=3214

3789-37FF=3549

3900-397F=2523 3980-39FF=3E53 3A00-3A7F=3840 3A80-3AFF=2D0B 3B00-3B7F=2F23 3B80-3BFF=34FC 3000-307F=32CE 3C00-3C7F=32CE 3C80-3CFF=3A6C 3D00-3D7F=361A 3D80-3DFF=33A4 3E00-3E7F=3AF3 3E80-3EFF=3C77 3F00-3F7F=380F 3F80-3FFF=3D34 4000-407F=3BBF 4080-40FF=3C07 4100-414F=2518

380**0-3**87F=3182 3880-38FF=3300



が、悲劇。である。前兆として7月と明末試験は赤点ばかり、9月の実力テストもガタガタ、マイコンのせいではないだろうが、親がどうも一、結局、1年半ほど使用禁止ということで、いっそ売ってしまうことにしました。気のある人は、〒444-04 愛知県構立郡一色町松木島自分山27平田正樹 まで干ください。  $(\bigcirc \bullet \bullet \bigcirc)$ 

# 0.9Kバイトに収められているモニタ 内のサブルーチンを活用しよう!

# モニタ・プログラムの解析

PC-8001

Mr. AHIRU—

PC-8001は、相変わらず人気がありますね、私もユーザーの1人です。しかし、あのハードをBASICだけで使用するのはもったいないのです。

そんなわけで、PCのモニタ・プログラム (MON コマンドで起動するモニタのこと)を調べたので報告します.

PC-8001ではI/Oのサブルーチンなどは、N-BASICインタープリタの中に入っており、モニタはそのサブルーチンをコールして使っています。

これは通常のプログラムからみれば逆ですね、

モニタ・プログラムの開始番地は、5C2C番地からで、 5FFF番地までを使用しています。

### モニタについて一重

#### モニタを強化したい方

モニタ・プログラムは約0.9Kバイトの容量なので、どう しても機能不足になってしまいます。

このモニタはスタート時に7FFF番地の内容(このアドレスは4個目のROMの最後のところ)をチェックし、その内容が55Hであれば7FFC番地にジャンプするようになっています。

4個目のROMは、現在、販売されていませんが、拡張できるようになっているのは、間違いないのでそのうち販売されるのかな?

それはさておき、現在販売されているPC-8011、PC 80 12を使って、このアドレスにPROMを入れ、そのプログラム (モニタでなくてもいい) を MON コマンドで起動できるのです。

これを利用して、「オリジナルな強力モニタを装備しましょう。

#### **2** N-BASICに戻るには⋯

モニタは N-BASIC からCALLで呼ばれて、起動するみ たいです。

N-BASICに戻るとき、リターンで戻っているので、間違いないと思います。

そのとき問題になるのが、スタックとテキスト(N-BASIC)ポインタです。

N-BASICではテキスト・ポインタはHLレジスタを使っているみたいで、モニタの最初でSAVEし、N-BASIC

に戻るときにセットされています。

この内容をおかしくすると、BASICに戻ったときおかしくなります。

また、スタックで示されるメモリにはBASICへの戻り番地が入っているのです。

HLとSPがSAVEされている番地は次のようになっています。

HL⇒FF34番地

S P⇒FF36番地

これを利用すると、マシン語フログラムから直接BASIC に戻れるはずです。

HLとSPをセットしてRETすればいいのです。

#### 3 モニタの再スタート

モニタによって、マシン語をメモリに書き込むのはいいのですが、モニタへ戻せないと、非常に不便な場合があります。

その場合、5 C66番地にジャンプすれば、スタックを再セットし、コマンド人力待ちになります。

また、5C5E番地にすれば、<math>CR/LF後に、"?"を 表示しコマンド入力待ちになります。

次に、サブルーチンの説明をします。





# サブルーチンの内容

#### スペース表示

アドレス:5 F D 4 番地 入力パラメータ:なし

出力パラメータ:なし

機能:画面にスペースを表示します。

#### 2 CR/LF出力

アドレス: 5 FCA番地 入力パラメータ: なし 出力パラメータ: なし

機能:画面にCR/LFを出力、すなわち復改を行ないます。

#### 3 1 文字表示&カーソル表示

アドレス: 5 FB0番地

入力パラメータ: Accに文字コード

出力パラメータ:なし

機能:Accの内容を画面に表示し、カーソルも表示します。

#### 4 ペア・レジスタの比較

アドレス: 5 E D 3 番地

入力パラメータ:H L と D E レジスタに比較したい値をセ

出力パラメータ: "C"=1⇒HL<DE "Z"=1⇒HL=DE

**機能:**HLレジスタとDEレジスタを比較し、HLレジスタの方が大きければキャリーフラグがセットされます。また、等しければゼロ・フラグがセットされます。

#### 5 コード変換(BIN→HEX)&表示

アドレス:5 EC5 番地

入力パラメータ: Accにバイナリ・コード

出力パラメータ:なし

機能: Accのバイナリ・コードをHEXコードに変換し、点そのコードを画面に表示します。

#### 6 HLレジスタの内容を表示

アドレス: 5 EC 0 番地

入力パラメータ:HLレジスタにバイナリ・コード

出力パラメータ:なし

機能:HLレジスタにセットされているバイナリ・コード をHEXコードに変換して画面に表示します。

#### 7 メモリの内容を表示

アドレス: 5 EBD番地

入力パラメータ:表示したいメモリの番地をHLレジスタ にセット

出力パラメータ:なし

機能: HLレジスタで示される番地の内容 (バイナリ) を 画面に表示します。

#### **曽** コード変換(HEX→BIN)

アドレス: 5 EA 0 番地

入力パラメータ: DEレジスタにHEXコード

出力パラメータ:Accにバイナリ・コード

機能: DEレジスタにセットされているHEXコードをバイナリ・コードに変換しAccにセットします。

#### 9 コード変換(BIN→HEX)

アドレス: 5 E 83 番地

入力パラメータ: Accにバイナリ・コード

出力パラメータ:DEレジスタにHEXコード

機能: Acc にセットされているバイナリ・コードをHEX コードに変換し、DEレジスタにセットします。

#### **■** HEXコード・チェック

アドレス: 5 E 39 番地

入力パラメータ: Accにコード

出力パラメータ: "C"=1→NOT

機能: Accのコードをチェックして、それがHEXコードかどうかチェックし、その結果がキャリーフラグにセットされます。

以上が、モニタ・プログラムの中のサブルーチンの1部ですが、次にモニタが使用しているN BASICインタープリタのサブルーチンを説明します。

#### 1 文字画面表示

アドレス: 257 番地

入力パラメータ:Accに出力する文字コード

出力パラメータ:なし

機能: Acc にセットされているコードに対応するキャラクタを画面に表示します。

このサブルーチンで表示される文字の位置は、現在のカーソルのある位置に行なわれ、カーソルは次に進みます.

PC:8001のキャラクタ・コードは表 1 のようになってい

このサブルーチンを使用せずに、直接メモリにストアする場合は、現在の画面が80文字or40文字のどちらになっているか知る必要があります。

80文字の場合は、「F300番地 (V-RAM) から順番にストアすればいいのですが、40文字の場合は、「F300番地の次にF302番地といった具合に1つおきになるからです。

いまの画面の状能は、EA65番地の内容をチェックすればわかります。

#### 12 キー入力

アドレス: F75番地

入力パラメータ:なし

出力パラメータ:Accに文字コード

機能:キーが入力されればAccに文字コードがセットされて、リターンします。

#### 13 STOPキーチェック

アドレス: CF1 番地

入力パラメータ:なし

出力パラメータ: "C"=1⇒STOP KEY ON

機能: STOP キーが押されているかどうかをチェックし、 押されていれば、キャリーフラグがセットされます。 押されていなければ、キャリーフラグ=0でリター ンします。

#### 表 1 PC-8001 キャラクタ・コード表

上位	ō	į.	2	3	4	5	6	7	8	9	A	8	C	D	E	F
0		${\rm p_E}$		0	ort.	1'		p		1			7	Ę		×
	$s_{\rm H}$	$\mathbf{p}_1$	!	1	A	Q	а	q		1		7.	-5	20		14
2	$s_{\rm X}$	${\rm D}_2$	11	2	B	R	b	r		T	٢	ſ	y	1	:	41
3	$\mathbf{E}_{\mathbf{X}}$	$\mathbf{p}_3$	Ξ	3	C	S	e	8			1	e)	r	ŧ.	1	Ш
4	$E_{\mathrm{T}}$	$D_{1}$	8	1	$D_{\parallel}$	T	d	t				I	1	1	4	11
			00	.5	E	U	e	и		_	٠	ते	+	2	N	財
8	$^{ m A}$ K		35	-6	F	T.	ſ	v		1	7	カ	=	3	7	分
7	$^{\mathrm{B}}\mathrm{L}$			7	G	11	g	w			7.	+	Z	ラ		(1)
4		$c_{8}$		8	11	١	h	X		1	1	7	ネ	IJ	•	
9	H <sub>T</sub>			9	1	Y	i	11		1	ウ	5	1	12	٧	
	$L_{\mathrm{F}}$	$s_{\rm B}$	*	:	J	Z.	j	2		1	I	2	75	V	•	
8	<sup>11</sup> M	$E_{\mathbb{C}}$	+	;	K	1	k	1		1	才	++	E	D	+	
E	$c_{\rm L}$	٠	,	4	L	Y	1	-;		1	4.	ž.	7	7	•	
U	$c_{\mathrm{R}}$			=	М	1	m	1		١	Л.	ス	1	>		
E	$s_0$	1			N	^	$\overline{n}$			`	3	-tr	赤	-		
- F	$s_{l}$	-		?	0		o		+	1	-7	7	77	-	\	

#### 14 カーソル表示

アドレス: BE 2 番地 入力パラメータ: なし 出力パラメータ: なし

機能:カーソルの表示を行ないます。

#### カーソルの消去

アドレス: BD 2 番地 入力パラメータ: なし 出力パラメータ: なし 機能: カーソルの消去

#### ▌ キー入力チェック

アドレス:F7B番地 入力パラメータ:なし

出力パラメータ: \*C\*\* 0 ⇒キーON⇒Acc 文字コード機能: キー入力をチェックし、キーが入力されていれば、キャリーフラグをリセットし、Acc に文字コードをセットしてリターンします。

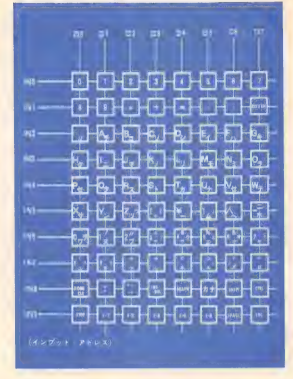
#### 注意

画面に文字を連続して表示する場合は、カーソルを消してから行なった方が速くなります。試してみてください。

以上で、使えるサブルーチンは終わりですが、物足りない方が多いと思うので、画面の初期設定、フリンタの制御などの例について説明したいと思います。



:林い港町でおました。



リスト1 プリンタ1文字出力サブルーチン

	二番コック	***	A PARTY
LPOUT	PUSH	AF	
LPOTI	LN	A, 10H	
	AND	1	
	JR	NZ, LPOT1	Ready?
	POP	AF	
	OUT	4011, A	データ・セット
	PUSH	ΔF	
	LD	A. (0EA67H)	
	AND	OFEII	
	OUT	40H, A	ストローブ・セット
	OR	1	
	OUT	4011, A	ストローブ・リセット
	LD	(0EA67H), A	
	POP	AF	
	RET		

注) Ace 出力する文字コード

## 参考までに

#### キー入力

先ほどのサブルーチンを使用しないで、キー人力フログラムを作る場合、IN命令で行なうことができますが、そのときのアドレスは $0\sim 9$ で図1に示すように対応しています

キーが押されていれば、それに対応したビットが"O" になります。

また、チャタリング・ウェイト時間は $5 \sim 8 \text{ ms}$ でいいみたいです。

#### 2 プリンタ出力

リスト1に示すプログラム例を参考にしてください。

出力ホートを制御する場合、ホートがいろんな制御に使 用されている関係上、ホートの状態をメモリにストアして おく必要があり、その内容に対して、OR、ANDした値

1/◎プラザ

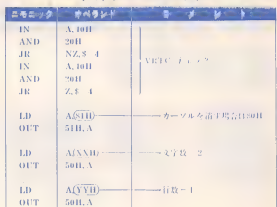
▶12月号p.114の "SUPERMAN" さん。あなたは間違っている。コンヒュータは軍事目的のために生まれてきたりです。いや、コンヒュータに限力す無の中の使利なものははどんと戦争のために任られたといってよいてという。「大変気念なことですから、JR3 ND/JR 場合と、かわいそう。 NN8060をけなされたなんで、しかし、細の中にはSC MP/JR がよういとうなってメーラングでのきと同じ)自称。マイコン・ファンがごろごろしているのには感心するかぎりです。多数減め80系。88系の方によっないでいて、たまにはマイナーな方にも目を向けてくたさい。私

		画面の初期設定
ニモニック	オペランド	
LD	A, (0EA66H)-\	内容 [7,6,5,4,3,2,1,0]
OR	3	
OUT	30H, A	カラニ 40 (80 *0 ″ ・カラー *0 ″ ・40 文字
LD	(0EA66H), A	**0**・カラー **0**・40女子   **1**・12黒 **1**・80女字
LD	A, (0EA67H)	
OR	8	
OUT	40H, A	――――──80文字で自黒の場合
LD (A)[XRA	(0EA67H), A	,
OUT	54H, A	ストップ DISPLAY
LD	A, 80H	,
OUT	68H, A	
LD	A. 0	1
OUT	64H, A	V-RAM
LD	A, 0F3H	アドレス(F300)セット
OUT	64H, A	0511 0 11 0 01511
LD	A,5FH	
our	6511, A	カウンタ(20行)セット
LD	A.89H)	7777(2011)27
OUT	65 H, A	→25行の場合8BH
1 7 7	4 0/11/11	
LD	A, 0CEH 5 0 H. A	
LD	A(93 H)	
OUT	50H, A	25(10))6(15811
LD	A.(69H)	→ 25行の場合67日
OUT	50H, A,	2011-310011
LD	A.OBEH	
OUT	50 H, A	
LD	A (13 H)	→ カラーの場合53H
OUT	50H, A	
LD	A, 43 H	
OUT	51H, A	
LD	A, 0C411	,
OUT	68H, A	DMA イネーブル
		,
LD	A, 20 H	1
OUT	54H, A	スタート DISPLAY
) ) 1		
IN	A, 40 H	
AND	20H	
JR	NZ, \$ -4	VRTC + x y 2
IN AND	A, 40H 20H	
JR	Z, \$-4	
D 15		,
	OUT 64H,651	H,68HはDMAコントローラ
الناع م)	OUT 50H,511	HはCRTコントローラ
IN	A, 40 H	
AND	2011	
JR	NZ, \$-4	
LD	A, (0EA67H)	
AND	0F7H	
OUT	40H, A	
LD	(0EA67H), A	

をボートにセットして制御します。

E A 66番地→30 H の出力ホートの内容 E A 67番地→40 H の出力ホートの内容

フリンタの場合、IN A,40HでReadyをチェックし、Re adyであれば、OUT 10H,Aでデータをセットし、その後



**OUT 40H**, Aでプリンタへのストローブのセット/リセットを 行なえば1文字プリントすることができます。

#### 3 画面の初期設定

リスト2に示すプログラム例を多照してくたさい。

面画の初期設定を行なうには、ホートの設定、DMAコントローラの設定、CRTコントローラの設定をとを行ういます。

細かい説明はしませんが、例のとおり行な人は初期。3章 ができます。

#### 4 カーソルの表示

先に説明した記インターノリクのカーソル表示リノルチンは、カーソルを表示するたけですか、ここではポジションを指定する場合のCRTコントローノの制御例について説明します。

CRTコントローラのVRTCをチェックし、 アペンド・セット、ハラメーク・セットを行なうことによって、指導した債器にカーソルを表示できます。

また、カーソルを消す場合も同様に行ないますか。
場合のボシションは別に意味を持ちませる。

それでは、リスト3を参考にしてください。

今回の説明は 例なので、もっと真い使い方があるかも わかりませんが、参考にしていただければ幸いです。





もこの前でINS8070って80系、それとも68系?。などと聞かれてしまった(くやしーの)。しかも真実(SC MP II の)を話したら、ひとっちいい。 ころないじゃない。ときたのです。それから、1 ロバザール 小売りたい に出品しているみなさん。1 ロバは面をはぎわすっちロい。 4 to 5 余りのお金を出して買ったものをまた売りに出すなんでつまらないことだと思いませんか? 使いこなせない人は使えるよう等 力しました。

# 1命令の逆アセンブルがサブルーチン化される!

# 6809

# 逆アセンブラ

小原大咲

究極の8ビットCPUなどと呼ばれている6809についての製作記事も、最近ではよく見かけるようになりました。ハードウェアが普及し始めると、次には当然ソフトウェアということになりますが、我々アマチュアのハードウェアは各人が好き勝手に作ってしまうために、ソフトウェアの移植が大変な作業になります。

このときに、大きな助けとなるのが「逆アセンブラ」です。本稿ではI/O'79年10月号で発表した、6809のシステムを使った逆アセンブル・プログラムの紹介をしたいと思います。

# プログラムの概要



特徵

このプログラムの特徴は移植作業が比較的容易になるよう考慮してある点と、多少手を加えることによって、いわゆる『ソース・ジェネレータ』や『トレーサ』などにも応用できるように、1命令の逆アセンブル・プログラムをサブルーチン化してある点にあります。

6809には絶対アドレスに依存しないプログラムが書けるという長所があります。ただし、入出力装置などのアドレスやROMとRAMを併用する場合で両者の相対アドレスなどが不定の場合には一部絶対アドレスを使わざるを得ません。

本プログラムもROM化することを前提としたため、ワーキング・エリアとして \$ E 500 番地から数10 バイトのRAMを使っており、皆さんのハードウェアに応じたプログラムの変更が必要です。

プログラム・リストのコメント欄に<===で示してある場所が変更の必要な部分なので、移植の際には注意してください(これも6809ではDP 〈ダイレクト・ページ〉レジスタの働きによって、最少限の変更で済みます).

また、移植を容易にするために本プログラムを使う上で ユーザーが用意しなければならないプログラムは1文字の 入出力ルーチンだけになっています(データの受け渡しに はAレジスタを使用)。





#### 1 命令の逆アセンブル・ サブルーチン(DISAS5)

逆アセンブル開始アドレスをUレジスタにセットしてこのサブルーチンをコールすると、Uレジスタには次の命令のアドレスを示し、プリント・バッファなどには表1に示すデータがセットされてリターンします。6809で定義されていない命令コードを検出したときには、ADDRMDの値を\$Bにセットするとともに、ニモニック・コードには下FCC″を割り当てます。

オペランドの妥当性チェックはTFR、EXG命令のポスト・バイト(レジスタ長が異なる場合)およびインデックス修飾におけるポスト・バイト(間接アドレッシングの可否など)についてだけ実施しています。

チェックの結果、妥当性を欠くものについてはオペランドのデータに"\*\*"がセットされます(表2~4).



ドライバ・ルーチン (DISAS0)

画面をクリアした後、逆アセンブル開始アドレスの入力が要求されます。ここで16進4桁でアドレスを入力すると逆アセンブルの結果がBLOCKの値で示される行数だけ表示され、再び次のアドレス入力待ちになります。

このとき【Rを入力すると次のアドレスからの逆アセンブルを繰り返し実行します。また【ESC が入力されるとMONITRで示されるアドレスへジャンプし逆アセンブルを終了します。MONITRには各自のモニタの開始アドレスをセットしておくといいでしょう。



#### プログラムの応用例

1命令の逆アセンブル・ルーチンは完全にサブルーチン

#### 表1 ドライバ・プログラムの入出力パラメータ(DISASO)

(項)自八	アドレス	パーラーメー・ターなってい
プログラムの開植	\$7000	なし
アドレス(STCRT)		
		Aレジスタの内容を出力
1文字出力ルーチン	\$7005	[制御コード]
(OUTEE)	\$7005	CLRCD 画面クリア
		BKSP 1 文字分パック
1 文字入出ルーチン		Aレジスタに入力
(INEEE)	\$ 7 0 0 B	(7ピットASCIIコード)

1/0プラザ

88

▶ヒェー・ナ・ナント言うことだ。 10月6日から始まったTHE・恋ヒューターと言う番組を見ていたときのことです。この番組は1人の女の人の好みと7人の男の人との好みをコンピューターで計算して、7人の内から1人を選ぶというものですが、そのコンピュータに、こともあるこかNECのPC 8001が使われているのです! MZのユーザーの私としては、なぜMZを使ってくれなかったのだーと、どうでもいいことを考えたビックリしたり(あまりにおどろいたので、欠が無条者器、P.S. DISKが欲しい一だけか完ってください。 (DEEP SCANの天才大聞 仁)

写真 1 逆アセンブルの実行例



表2 1 命令逆アセンブル・サブルーチンの入力パラメータ (DISAS5)

項目(ラベル名)。	内
Uレジスタ	逆アセンブル開始アドレス.
BLOCK	1 画面に表示する逆アセンブル・リストの行数.

表3 1命令逆アセンブル・サブルーチンの出力パラメータ (DISAS 5)

(DISAS:	3 /		
項目(ラベル名)	A STATE OF	内	and the same of th
Uレジスタ!	次	の命令のアドレスを示	す.
F L G 110	逆。	アセンブルした命令コ	- ド (オペランドは除
	()	のバイト数を示す。	
	0 -	…1 バイト	
	1 .	. (\$10	××の場合)
	2 .	2パイト (\$10 (\$11	××の場合)
ADDRMD	逆。	アセンブルした命令の	アドレッシング・モー
	14.8	を 0 ~ \$ B で表わす.	
	催	意 味	(91)
	1	ポスト・バイト #1	EXG A, B
	2	ポスト・バイト #2	PSHS A, B, X
	3	ポスト・バイト #2 インヘレント	PSHS A, B, X
	3	インヘレント イミディエイト #1 イミディエイト #2	CLRA
	3 4 5 6	インヘレント イミディエイト #1 イミディエイト #2 ダイレクト	CLRA LDA # \$ F F LDD # \$ 1 2 3 4 LDA \$ 1 0
	3 4 5 6 7	インヘレント イミディエイト #1 イミディエイト #2 ダイレクト エクステンド	CLRA LDA # \$ F F LDD # \$ 1 2 3 4 LDA \$ 1 0 LDA \$ 1 0 0 0
	3 4 5 6 7 8	インヘレント イミディエイト #1 イミディエイト #2 ダイレクト エクステンド インデックスド	CLRA LDA # \$ F F LDD # \$ 1 2 3 4 LDA \$ 1 0 LDA \$ 1 0 0 0 LDA, X++
	3 4 5 6 7 8	インヘレント イミディエイト #1 イミディエイト #2 ダイレクト エクステンド インデックスド リラティブ #1	CLRA LDA # \$ F F LDD # \$ 1 2 3 4 LDA \$ 1 0 LDA \$ 1 0 0 LDA, X++ BSR \$ A B
	3 4 5 6 7 8 9 A	インヘレント イミディエイト #1 イミディエイト #2 ダイレクト エクステンド インデックスド リラティブ #1 リラティブ #2	CLRA LDA # \$ F F LDD # \$ 1 2 3 4 LDA \$ 1 0 LDA \$ 1 0 0 0 LDA, X++
	3 4 5 6 7 8	インヘレント イミディエイト #1 イミディエイト #2 ダイレクト エクステンド インデックスド リラティブ #1	CLRA LDA # \$ F F LDD # \$ 1 2 3 4 LDA \$ 1 0 LDA \$ 1 0 0 LDA, X++ BSR \$ A B

化してあるので、3で述べたCRT出力に適した逆アセンブラ以外にも色々な応用が考えられます。これは1命令の逆アセンブルからリターンした後にどのような処理をするかによって、次のような使い方ができるでしょう。

- ア. 逆アセンブル開始アドレスと終了アドレスを指定する ことにより、プリンタ出力などに適したプログラム。
- イ. 逆アセンブルした結果のアドレスおよびオペランドなどに自動的にラベル付けをする機能を付加したプログラム(アセンブラのソース・プログラムを作成するソース・ジェネレータ).
- ウ. 逆アセンブルした結果と逆アセンブルされた命令を実行した場合の全レジスタ内容などを表示する機能を付加したプログラム(プログラムのデバックなどに使われるトレーサー).

以上の他に6809ではあまり必要としないかもしれませんが、プログラムのリロケータなどが考えられます.



写真2 筆者の6809システム



表 4 プリント・バッファの内容

	24 7	A D L TO D D ON PART
		内、人、人、人、各个人
ADDR	16進数	逆アセンブルしたアドレスの上位バイト
" + 1	n	下位パイト
0 P	11	命令コード
" + 1	11	命令コードが2バイトのときにのみ使用
OPR	"	
" + 1	11	ポスト・バイトおよびオペランド
" + 2	11	
MNEMO	ASCII	LONG BRANCH命令の場合 "L"
" + 1	11	BRANCH命令の場合 "B"
" + 2	n	7
" + 3	11	ニモニック・コード
" + 4	11	
" + 5	,,	
REG	11	レジスタ名称
MNOPR	n	間接アドレッシングの場合"「"
" + 1	11	"井"またはインデックス修飾のオフセッ
" + 2	11	ト値が負の場合"ー"
" + 3	11	16進記号"\$"
" + 4	11	7
" + 5	"	オペランドのアドレス、データおよび
" + 6	11	オフセット値
" + 7	11	
" + 8	"	インデックス修飾の場合 "・"
" + 9	11	1 インデックス修飾の中のオート・ディク
" + \$ A	11	リメントの場合"ー"
" + \$ B	"	インデックス修飾に使われるレジスタ
" + \$ C	11	7 インデックス修飾の中のオート・イン
" + \$ D	"	クリメントの場合 "+"
" + \$ E	11	
	11	間接アドレッシングの場合"]"
	,,	PSHS(U)、およびPULS(U)の場合にポ
	,,	スト・バイトによって示されるレジスタ
	"	名称でMNOPR+1~MNOPR+ \$ D内に
" + \$ 18	"	入りきれなかったものが格納される.
″ ∓ Φ 10		

\*プリント・バッファの中で使われていないものはスペース(\$20)コードが入る。

# おわりに

68系のCPUを愛用してきた筆者にとって6809は非常に使い易く、最近では6802のCPUを動かす機会が少なくなっています。I/O'80年10月号と11月号で紹介された68系のDOSであるFLEXも移植を終え、順調に動くようになりました。本プログラムが読者の皆さんのプログラム移植などに活用されれば幸いです。なお、6809の命令の種類はそのパリエーションも含めると数1,000種以上にもなるため、今回発表したプログラムでそのすべてをチェックしていません。そのため、もしかするとバグが潜んでいる可能性もあるので、発見した方がありましたらぜひご一報ください。

			00000	アセンブラ ア
9953	* DISAS * B	SEMBLER Y D. OBAI S: ****** EQU	55/9/7 ********** \$E3	* * * *** <===
00E3 E340 E340 E342	* ADDR OP	ORG RMB RMB	DPR \$E340 2 2	<===
E344 E347 E34D E34E	OPR MNEMO REG MNOPR	RMB RMB RMB RMB	3 6 1 25	
E367 E368 E369 E36A E36C	ADDRMD BYTCHT FLG110 XRSAV ARJ	RMB RMB RMB RMB RMB	1 1 1 2 1	
E36D E36E E370			1 2 1 *********************************	okskok
FD16 FD34 F890	INEX OUTEX MONITR *	EQU EQU	\$FD16 \$FD34 \$F890 ********	<=== <=== <===
090A 091B 0903 0908	BLOCK ESC CLRCD BKSP	EQU EQU EQU	10 \$1B 3 \$8	<===
9988 9957 9954 9918 DD7D	INVLD SWI SUB CMP RLIST1	EQU EQU EQU EQU REG	\$B8 \$57 \$54 \$18 CC,B,DP,X	3, Y, U
7000 7000 16 04F3	START	ORG :- LBRA	\$7000 DISAS0	
7003 E340 7005 E34E	ADDRFD MNOPRF *		ADDR MNOPR	<=== <===
7007 34 7D 7009 BD FD34 7000 35 FD 700E 34 7D 7010 BD FD16 7013 20 F7	OUTEE OUTRT INEEE	PSHS JSR PULS PSHS JSR BRA	#RLIST1 OUTEX CC,B,DP,X #RLIST1 INEX OUTRT	<=== :,Y,U,PC <===
	* CHECK	******* OP-COD	E *	
7015 10AE 8C EA 7019 EF A1 7018 0F 69	OPCODE	LDY STU CLR	ADDRFD,PC ,Y++ FLG110	R
701D E6 C0 701F E7 A0 7021 C1 10 7023 26 0A 7025 0D 69	OPCØ	LDB STB SCMPB SNE	,U+ ,Y+ #\$10 OPC10 FLG110	
7027 1026 010C 7028 0C 69 702D 20 EE 702F C1 11	0PC4 0PC10	LBNE INC BRA CMPB	OPERR FLG110 OPC0 #\$11	
7031 26 0C 7033 0D 69 7035 1026 00FE 7039 0C 69 703B 20 EE 703D 0C 69		BNE TST LBNE INC BRA INC	OPC20 FLG110 OPERR FLG110 OPC4 FLG110	
703F 30 8D 0636 7043 3A	* 0PC20	LEAX ABX	OPCTBL, PC	CR
7044 E6 84 7046 C1 88 7048 1027 0066 704C 0D 69 704E 1027 00EE 7052 C1 54 7054 26 1A 7056 D6 43 7058 54		LDB CMPB LBEQ TST LBEQ CMPB BNE LDB LSRB	,X #INULD OPERRO FLG110 OPC100 #SUB OPC30 OP+1	•
7059 1024 0095 705D 30 8D 0618 7061 C6 81 7063 3A		LBCC LEAX LDB ABX	OPERRØ OPCTBL,PC #\$81	CR
7064 0A 69 7066 26 03 7068 86 44 706A 8C		DEC BNE LDA FCB	FLG110 OPC25 #'D \$8C	

	7 A F				
706B 86	55	0PC25	LDA	#'U	
	3.3	00023		# 0	
			CLRB	00000	
706E 20	68	00070	BRA	OPC68	
7070 C1	57	OPC30	CMPB	#SWI	
7072 26	0D		BHE	OPC40	
7074 0A	69		DEC	FLG110	16
7976 26	03		BNE	OPC35	
7078 86	32		LDA	#*2	SWI2
707A 8C			FCB	\$8C	
707B 86	33	OPC35	LDA	#'3	SWI3
707D C6	93		LDB	#3	INHERENT
707F 20	57		BRA	0PC68	
7081 96	43	OPC40	LDA	OP+1	
7083 84	FØ		ANDA	#\$F0	
7085 81	20		CMPA	#\$20	0
7087 26	19		BHE	0PC50	
	69		DEC	FLG110	
7089 0A 708B 102			LBNE	OPERØ	
1000 102	O DOHO	*	LDINE	UFERO	
708F 96	43	Ψ.	LDA	0P+1	
				#\$F	
7091 84	0F		ANDA		
7093 102			LBEQ	OPERØ	
7097 CC	4042		LDD	#\$4C42	'LB'
709A DD	47		STD	MHEMO	
709C C6	ØA .		LDB	#\$A	
709E 86	20		LDA	# '	
70A0 20	36		BRA	OPC68	
		*			
		*			
70A2 96	43	0PC50	LDA	0P+1	
78A4 81	80		CMPA	#\$80	
70A6 25	40		BCS	OPERRO	
70A8 96	43		LDA	OP+1	
70AA 84	ØF		ANDA	#\$F	
70AC 81	ØE		CMPA	#*E	
70AE 24	16		BCC	OPC60	
		* CHECK	CMPY(U)	)	
7080 81	90		CMPA	#\$C	
7082 26	3E		BNE	OPERRØ	
70B4 E6	84		LDB	,X	
70B6 C1	18		CMPB	#CMP	
70B8 26	38		BNE	OPERRØ	
70BA 0A	69		DEC	FLG110	
70BC 26	03		BNE	OPC55	
70BE 86	59		LDA	#°Y	
7000 80	35		FCB	\$80	
	E7	ODOFF			
7001 86	53	OPC55	LDA	#2S	
7003 5F	4.0		CLRB		
7004 20	12		BRA	OPC68	
7006 96	43	0PC60	LDA	0P+1	
7008 84	FØ		ANDA	#\$F0	
700A 81	CØ		CMPA	#\$C0	
70CC 24	03		BCC	0PC65	
70CE 86	<del>59</del>		LDA	# <sup>2</sup> Y	
70D0 8C			FCB	\$80	
70D1 86	53	OPC65	LDA	#°S	
70D3 5F			CLRB		
7004 0A	69		DEC	FLG110	
70D6 26	5D		BNE		
70D8 0C	69	OPC68		OPERA	
70DA 97			THE	OPERØ	
			INC	FLG110	
	4D	OPC70	STA	FLG110 REG	
70DC D7			STA	FLG110	
70DC D7 70DE 4F	4D 67		STA STB CLRA	FLG110 REG ADDRMD	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6	4D 67 84	OPC70	STA STB CLRA LDB	FLG110 REG ADDRMD	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30	4D 67		STA STB CLRA LDB LEAX	FLG110 REG ADDRMD	PCR
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A	4D 67 84 8D 0481	OPC70	STA STB CLRA LDB LEAX ABX	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A 70E6 108	4D 67 84 8D 04B1 E E349	OPC73	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F	
700C D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80	OPC70	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 06	OPC73	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPCS0	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B 70EE A7	4D 67 84 8D 0481 E E349 80 06 A0	OPC73	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 06	OPC73	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPCS0	
70DC D7 70DE 4F 70DE 4F 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B 70EE A7 70F0 20	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 06 A0 F8	OPC70 OPC73 OPC75	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI STA BRA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B 70EE A7	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 06 A0 F8	OPC70 OPC73 OPC75	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI STA BRA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+	
70DC D7 70DE 4F 70DE 4F 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B 70EE A7 70F0 20	4D 67 84 8D 0481 E E349 80 06 A0	OPC70 OPC73 OPC75 * OPERR0	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI STA BRA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR	
70DC D7 70DE 4F 70DF 66 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B 70EE A7 70F0 20 70F2 20 70F4 84	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 06 A0 F8	OPC70 OPC73 OPC75 * OPERR0	STA STB CLB LDB LEAX ABX LDV ABX LDV LDA BMI STA BRA ANDA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F	
78DC D7 78DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B 70EA 20 70F0 20 70F4 84 70F6 A7	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 66 A0 F8 43 7F A0	OPC70 OPC73 OPC75 * OPERR0	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI STA BRA BRA ANDA STA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F,Y+	
70DC D7 70DE 4F 70DF 66 70E1 30 70E5 108 70E6 108 70EA A6 70EC A7 70F0 20 70F2 20 70F2 84 70F8 84 70F8 80	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 66 60 68 43 7F 43 7F 40 67	OPC70 OPC73 OPC75 * OPERR0	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDA BMI STA BRA ANDA STA TST	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD	
78DC D7 78DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E5 3A 70E6 108 70EA A6 70EC 2B 70EA 20 70F0 20 70F4 84 70F6 A7	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 66 A0 F8 43 7F A0	OPC70 OPC73 OPC75 * OPERRO OPC30	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI STA BRA BRA ANDA STA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F,Y+	
70DC D7 70DE 4F 70DF 66 70E1 30 70E5 108 70E6 108 70EA A6 70EC A7 70F0 20 70F2 20 70F2 84 70F8 84 70F8 80	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 66 60 68 43 7F 43 7F 40 67	OPC70 OPC73 OPC75  * OPERRO OPC80 *	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI STA BRA BRA ANDA STA TST BNE	FLG110 REG ADDRMD  X OPCDTB,F  #MNEMO+2 X+ OPC30 Y+ OPC75  OPERR #\$7F Y+ ADDRMD OPC000	
70DC D7 70DE 4F 70DF 66 70E1 30 70E5 108 70E6 108 70EA A6 70EC A7 70F0 20 70F2 20 70F2 84 70F8 84 70F8 80	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 66 60 68 43 7F 43 7F 40 67	OPC70 OPC73 OPC75  * OPERR0 OPC30 * * ADDRE:	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI STA BRA BRA ANDA STA TST BNE	FLG110 REG ADDRMD  X OPCDTB,F  #MNEMO+2 X+ OPC30 Y+ OPC75  OPERR #\$7F Y+ ADDRMD OPC000	
70DC D7 70DE P7 70DF E6 70DF E6 70E1 30 70E6 108 70E6 28 70E6 28 70E7 20 70F2 20 70F2 20 70F2 20 70F3 80 70F6 47 70F6 80 70F4 26	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 06 A0 F8 43 7F A0 67 29	OPC70 OPC73 OPC75  * OPERRO OPC80 *	STA STB CLRA LDB LEAX ABX LDY LDA BMI STA BRA ANDA STA TST BNE SSSING MI	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E6 108 70E6 108 70EA A6 70EC 20 70F2 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70F8 0D 70FA 26	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 66 A0 F8 43 7F A0 67 29	OPC70 OPC73 OPC75  * OPERR0 OPC30 * * ADDRE:	STA STB STB STB STA LDB LEAX LDY LDA BMI STA BRA ANDA STB TST BNE SSING MI TST	FLG110 REG REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC30 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000 ODE ? FLG110	
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E6 108 70EA A6 70EC A7 70F0 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70F6 A7 70FA 26	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 60 60 67 29	OPC70 OPC73 OPC75  * OPERR0 OPC30 * * ADDRE:	STA STB STB CLRA LDB LEAX LDY LDY BMI STA BRA BRA ANDA STA TST BNE SSING MI TST BNE	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000 ODE ? FLG110 OPC200	2 <===
70DC D7 70DE 47 70DF E6 70DF E6 70E1 30 70E6 108 70E6 108 70E6 20 70F2 20 70F2 20 70F4 26 70F6 47 70F6 80 70FA 26 70FC 60 70FC 66 7100 96	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 06 A0 F8 43 7F A0 67 29	OPC70 OPC73 OPC75  * OPERR0 OPC30 * * ADDRE:	STA STB STB STB STB LEAX LDB LEAX LDY LDA BMI STA BRA ANDA STA TST BNE SSSING MO TST BHE LDA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC200 OPC200 OPC200	
70DC D7 70DE 4F 70DF 4F 70DF 56 70E1 30 70E6 108 70EA A6 70E6 209 70F2 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70F8 0D 70FA 26 70FC 0D 70FC 0D 70FC 26 7100 20	4D 67 84 8D 0481 E E349 80 66 A0 F8 43 7F A0 67 29	OPC70 OPC73 OPC75  * OPERR0 OPC80 * * ADDRE:	STA STB STB STB LEAX LDB LEAX LDY LDA BMI STA BNA ANDA STB TST BNE SSING MI TST BNE LDA BRA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000 OPC200 OPC200	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E6 108 70EA A6 70EC A7 70F0 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70F8 40 70FA 26 70FC 0D 70FE 26 7100 96 7102 96 7102 96	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 7F A0 67 29 69 44 42 94 42 94 43	OPC70 OPC73 OPC75  * OPCR0 OPC80 ( * ADDRE: * OPC200	STA STB	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000 OP FLG110 OPC200 OP OPC205 OP+1	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70D1 5E 70D7 E6 70E1 30 70E6 108 70E6 20 70E6 20 70F2 20 70F2 20 70F4 26 70F6 A7 70F8 80 70FA 26 70FC 6D 70FE 26 7100 20 7104 96 7104 96 7104 96 7104 96	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 FA0 67 29 69 04 42 02 43 F6	OPC70 OPC73 OPC75  * OPERR0 OPC80 * * ADDRE:	STA STB STB STB LEAX LDB LEAX LDY LDA BMI STA BRA ANDA STA TST BNE SSSING MO TST BHE LDA BRA LDA ANDA	FLG110 REG REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEM0+2 ,X+ OPCS0 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000 OPC200 OP OPC200 OPC405 OP+1 #\$F0	2 <===
79DC D7 79DE 4F 79DF E6 79E1 38 79E6 108 79EA A6 79EC 20 79F2 20 79F4 84 79F6 A7 79F8 9D 79FA 26 79FC 9D 79FE 26 7109 26 7109 20 7104 96 7108 32 7108 32	4D 67 84 8D 0481 E E349 80 60 A0 F8 43 7F A0 67 29 69 04 42 42 43 F0 64	OPC70  OPC73  OPC75  * OPERR0 OPC80  * ADDRE: * OPC200 OPC205	STA STB	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC80 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000 OP FLG110 OPC200 OP OPC205 OP+1	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E6 108 70E6 108 70E6 28 70E6 20 70F2 20 70F2 20 70F2 20 70F4 26 70F6 A7 70F6 80 70FA 26 70FC 0D 70FE 26 7100 20 7104 96 7106 84 7106 84 7106 84 7106 84 7108 86	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 FA0 67 29 69 04 42 02 43 F6	OPC70 OPC73 OPC75  * OPCR0 OPC80 ( * ADDRE: * OPC200	STA STB STB STB LEAX LDB LEAX LDY LDA BMI STA BRA ANDA STA TST BNE SSSING MO TST BHE LDA BRA LDA ANDA	FLG110 REG REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEM0+2 ,X+ OPCS0 ,Y+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000 OPC200 OP OPC200 OPC405 OP+1 #\$F0	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 38 70E6 108 70E6 108 70E6 209 70F2 20 70F2 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70F8 0D 70FC 0D 70FC 26 7100 96 7100 26 7100 86 7100 26	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 7F A0 67 29 69 42 02 94 42 04 42 06 43 F0 64 43 F0 64 43 67 44 67 49 67 49 67 49 67 49 67 67 49 67 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	OPC70  OPC73  OPC75  * OPERR0 OPC80  * ADDRE: * OPC200 OPC205	STA STB STB CLRA LDB LEAX LDY LDA LDA BMI STA BRA ANDA STA ENE SSING MI TST BHE LDA ANDA BNE LDA ANDA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2,X+ OPC25 OPERR #\$7F,Y+ ADDRMD OPC000 OPC205 OPC205 OPC205 OPC30 OPC205 OP+1 #\$F0 OPC230 #6	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 38 70E6 108 70E6 108 70E6 209 70F2 20 70F2 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70F8 0D 70FC 0D 70FC 26 7100 96 7100 26 7100 86 7100 26	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 7F A0 67 29 69 44 42 92 43 F0 60 61 51	OPC70  OPC73  OPC75  * OPERR0 OPC80  * * ADDRE: * OPC200 OPC205 OPC225	STA STB STB STB STB LDA LDB LLDA LDA BRA STA TST BNE SSSING MO TST BNE BRA LDA BRA BRA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2 ,X+ OPC75 OPERR #\$7F ,Y+ ADDRMD OPC000 OPC000 OPC200 OPC200 OPC200 OPC200 OPC200 OPC200 OPC200 OPC200	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 30 70E6 108 70E6 108 70E6 20 70E7 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70F8 80 70FA 26 70FC 0D 70FE 26 7104 96 7104 96 7108 84 7108 26 7100 20	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 7F A0 67 29 69 42 02 94 42 04 42 06 43 F0 64 43 F0 64 43 67 44 67 49 67 49 67 49 67 49 67 67 49 67 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	OPC70  OPC73  OPC75  * OPERR0 OPC80  * ADDRE: * OPC200 OPC205	STA STB STB CLRA LDB LBAX LDY BMI STA BRA BRA ANDA STA TST BNE CSSING MO TST BNE LDA ANDA BRA LDA ANDA BRA LDA BRA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2,X+ OPC25 OPERR #\$7F,Y+ ADDRMD OPC000 OPC205 OPC205 OPC205 OPC30 OPC205 OP+1 #\$F0 OPC230 #6	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70DF E6 70E1 30 70E6 108 70E6 20 70F2 20 70F2 20 70F2 20 70F6 A7 70F8 8D 70FA 26 7106 96 7102 20 7104 96 7106 96 7106 94 7106 94 7106 24 7106 24 7106 24 7106 44	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 7F A0 67 29 69 44 42 92 43 F0 60 61 51	OPC70  OPC73  OPC75  * OPERR0 OPC80  * * ADDRE: * OPC200 OPC205 OPC225	STA STB CLRA LDB LBAX LDY LDA LDA BMI STA BRA ANDA STA TST BHE LDA BNE SSING MC TST BHE LDA ANDA BNE BNE BNE BNE BNE BNE BNE LDA ANDA BNE BRA ANDA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2,X+ OPC25 OPERR #\$7F,Y+ ADDRMD OPC000 OPC205 OPC205 OPC205 OPC30 OPC205 OP+1 #\$F0 OPC230 #6	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF 4F 70DF 56 70E1 38 70E6 108 70E6 108 70EA A6 70EC 20 70F2 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70FA 26 70FC 0D 70FE 26 710A 26 710A 36 710A 36 710A 36 710C 20 710A 36 710C 30 710C 44 710F 44 7110 44	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 7F A0 67 29 69 44 42 92 43 F0 60 61 51	OPC70  OPC73  OPC75  * OPERR0 OPC80  * * ADDRE: * OPC200 OPC205 OPC225	STA STB CLRA LDB LEAX LDV LDA BMI STA BRA ANDA STA TST BNE CSSING MO SSING MO ANDA ANDA ANDA ANDA LDA ANDA LDA LDA LSRA LSRA LSRA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2,X+ OPC25 OPERR #\$7F,Y+ ADDRMD OPC000 OPC205 OPC205 OPC205 OPC30 OPC205 OP+1 #\$F0 OPC230 #6	2 <===
70DC D7 70DE 4F 70DF E6 70E1 38 70E6 108 70E6 108 70E6 209 70F2 20 70F2 20 70F2 20 70F4 84 70F6 A7 70FA 26 70FC 0D 70FE 26 7104 96 7104 96 7104 96 7104 84 7108 26 7106 84 7107 44	4D 67 84 8D 04B1 E E349 80 60 A0 F8 43 7F A0 67 29 69 44 42 92 43 F0 60 61 51	OPC70  OPC73  OPC75  * OPERR0 OPC80  * * ADDRE: * OPC200 OPC205 OPC225	STA STB CLRA LDB LBAX LDY LDA LDA BMI STA BRA ANDA STA TST BHE LDA BNE SSING MC TST BHE LDA ANDA BNE BNE BNE BNE BNE BNE BNE LDA ANDA BNE BRA ANDA	FLG110 REG ADDRMD ,X OPCDTB,F #MNEMO+2,X+ OPC25 OPERR #\$7F,Y+ ADDRMD OPC000 OPC205 OPC205 OPC205 OPC30 OPC205 OP+1 #\$F0 OPC230 #6	2 <===

_									00002	,	7 / 6 /	777
	7114 26	10		BNE	0PC250		718C D6	42		LDB	OP	
1	7116 86	04	0PC210	LDA	#4	IMMID 1	71BE C4	OF.		ANDB	#\$F	
	7118 D6	4D	0. 02.0	LDB	REG	•	7100 C1	94		CMPR	#4	
	711A C1	41		CMPB	#'A		7102 24 7104 06	94 98 A7 98		BCC	OPE40	
1	7110 27 711E 01	05		BEQ	OPC240		7104 06	98		LDB	#8	
	711E C1	42		CMPB	#18		7106 20	A7		BRA	OPD25	
	7120 27	Ø1		PEO	OPC240		7108 01	98	OPE40 -	CMPB	#8	
	7122 40		0PC240	INCA		IMMID 2	710A 24			BCC	OPE45	
	7123 97	67	0PC240	STA	ADDRMD		7100 06	01		LDB	#1	
	7125 39		OPC000	RTS			710E 20	9F		BRA	OPD25	
	7126 81	01 E0	OPC250	CMPA	#1		71CE 20 71D0 C1 71D2 26	01 9F 0C 03	OPE45	CMPB	#\$C	
	7128 27	E0		BEQ	ÖPC225	DIRECT	71D2 26	93		BHE	OPE50	
	712A 81			CMPA	#2		LIDT CO	04		LDB		IMMID-1
	7120 26	02 03 08 07 EE		BNE	OP0265		71D6 80			FCB	\$80	
	712E 86	08		LDA	#8	INDEXED	71D7 C6	93 20	OPE50	LDB	#3 #'	INHERENT
	7130 80			FCB	#8 \$8C #7 OPC240	2.10 2.122	71D9 86	20	OPE55	LDA		
	7131 86	07	0PC265	LDA	#7	EXTENDED	71DB 20	AE		BRA	OPD80	
	7133 20	EE	OPERØ OPERR	BRA	OPC240				3K			
	7135 00	69	OPERØ	INC	FLG110		71DD D6	42	OPE60	LDB	OP	
	7137 06	0B	OPERR	LDB	#\$B		71DF C4	0F		ANDB	#\$F	
	7139 D7	67		STB	ADDRMD		71E1 C1	0F 0E 04 02		CMPB	#\$E	
	713B 4F 713C C6			CLRA			71E3 25	04		BCS	OPE70	
	7130 06	B8		LDB	#\$B8		71E5 C6	02		LDB		POST-2
	713E 20	A1		BRA	0PC73		71E7 20	86		BRA	OPD25	
	7140 D6	42	0PC100	LDB	OP				*			
	7142 C1	89		CMPB	#\$80		71E9 C1	ØD O	OPE70 🕴	CMPB	#\$D	**********
	7144 25	48		BCS	OPD90		71EB 27	EA		BEQ		INHERENT
	7146 C1	CØ		CMPB	#\$CØ		71ED C1	0A 06 04		CMPB	#\$A	
	7148 25	03		BCS	OPD10		71EF 25	06		BCS	OPE80	IMMID-1
	714A 86	42		LDA	#*B		71F1 C6	04		LDB		100110-1
	7140 80			FCB	\$8C		71F3 86	43 94		LDA	#*C	
	714D 86	41	OPD10	LDA	#*A		71F5 20	94		BRA	OPD80	
	714F C4	UF -	*	ANDB	##F		3153	00	*	OME	11.0	
	7151 01	03		CMPB	#3		71F7 C1	09 DC 06 D8 0A D6	OPE80 (	CMPB	#9	
	7153 26	Grid		BHE	#3 OPD20 #1D OPD65 #\$C		71F9 27 71FB C1	00		BEQ	OPE50	
	7155 86	44	OPD15	LDA	#*D		71FB C1	96		CMPB	#6	
	7157 20	31		BRA	OPD65		71FD 25 71FF C6	08		BCS	OPE50	
	7159 01	00	OPD20	CMPB	##C		7201 20	VH DC		LDB	#\$A	
	715B 25 7	2D		BCS	OPD65		7201 20	DΡ	deducted deducted	BRA	OPE55	
	715D C1	ØD		CMPB	#\$D				* 55005		*****	
	715F 26	12		BNE	OPD40				W LKOPE		OPERAND * * *******	
1	7161 E6	84		LDB	0,X				****	****	****	
1	7163 01	64		CMPB	#\$64				* DOOT	TUDE O		
	7165 27 7167 C1	EE		BEQ	OPD15				* POST	TYPE 2		
- 1	7167 C1	91		CMPB	#\$91		2002 01		*		111	
1	7169 27	91 02		BEQ	OPD24		7203 E6	C0 44 6C 04	POTY2	LDB	,U+	
-	716B 5F			CLRB			7205 D7	44		STB	OPR	
-1	7160 80			FCB	\$8C		7207 0F	60		CLR	ARJ	
	7160 06	09 20	OPD24	LDB	#9	0	7209 34	94		PSHS	8	
-	716F 86	20	0PD25	LDA	# "		720B 54			LSRB		
	7171 20	18		BRA	OPD80		720C 54			LSRB		
	7173 D6	42	0PD40	LDB	OP		720D 54			LSRB		
	7175 C1	42 00		CMPB	##00		720E 54			LSRB		
	7177 24 7179 86	04		BCC	OPD50		720F 10AE	8D FDF1		LDY	MNOPRF, PCR	
	7179 86	58		LDA	#*X		7214 31	21		LEAY	1, Y	
	717B 20	0D		BRA	OPD65		7216 8D	19		BSR	PICK	
			*				7218 C6	20		LDB	#7,	
	717D D6	42	OPD\$0	LDB	OP		721A E7	AØ		SIB	. ₹Y+	
	717F C4	0F		ANDB	#\$F		7210 35	04		PULS >	В	
	7181 01	OC.		CMPB	#\$E		721E 30	01		LEAX	1,X	
	7183 24	03		BCC	OPD60		7220 04	ØF OD		ANDB	#\$F	
	7185 86	44		LDA	# * D		7222 80	60		858	PICK	
	7187 80			FCB	\$8C		7224 04	66		LSK	ARJ	
	7188 86	55	OPD60	LDA	#'U		7226 25	91		803	CKER	
	718A 5F		0PD65	CLRB			728D 54 728E 54 728E 10AE 7214 31 7216 8D 7218 C6 721A E7 721C 35 721E 30 7220 C4 7222 8D 7222 8D 7224 04 7226 25 7228 39 7229 CC	2A2A	CKER	LDD	#\$2A2A	2 pkp(c2
	718B 16	FF4C	0PD80	LBRA	OPC70				UNER			ተተ
	7405 64	50	*	A115 **	W 4 = 0		7220 DD 722E DD	4F 52		STD	MNOPR+1	
	718E C4	FØ	OPD90	ANDB	#\$F0		7230 39	32		RTS	MNOPR+4	
	7190 C1	60		CMPB	#\$60		1200 37		*	1/10		
	7192 24	ØF		BCC	OPE17		7031 34	10	PICK	PSHS	V	
	7194 C1	40		CMPB	#\$40		7231 34		LICK		X POTOL 2 PCD	
	7196 25	ØE		BCS	OPE20		7233 30	8D 042A		LEAX	RGTBL2, PCR	
	7198 26	03		BNE	OPE10		7237 01	96 92		OMPB	#6 CK1	
	719A 86	41		LDA	#'A		7239 25 7238 00	92 60		BOS	ARJ	
	7190 80			FCB	\$8C		723B 6C	90	CK1	CMPB	#\$C	
	719D 86	42	OPE10	LDA	#'B		723F 25	02	ONI	BCS	##U CK2	
	719F C6	03	OPE15	LDB	#3		723F 25 7241 06	02 06		FDB RC2	#6	
	71A1 20	E8		BRA	0PD80		7247 06	90	CK2	ASLB	#O	
	71A3 5F		OPE17	CLRB			7244 3A		UNZ			
	71A4 20	C9		BRA	OPD25		7244 SH 7245 EC	81		ABX LDD	,X++	
			*				7247 ED					
	71A6 C1	10	OPE20	CMPB	#\$10		7247 ED 7249 35	A1 90		STD	, Y++ V. PC	
	71A8 24	04		BCC	OPE22		1249 30	20	*	PULS	X, PC	
	71AA C6	06		LDB	#6					DUTE TH	DE 1	
	71AC 28	01		BRA	OPD25				* POST	DYTE TY	LC 1	
	71AE 01	20	0PE22	CMPB	#\$20		724B A6	69	POTY1	LDA	, U+	
	7180 26	96		BNE	OPE30		724B H6	44	POTYI	STA	OPR	
	7182 86	42	0PE25	LDA	#'8		7240 97 724F 31	8D 03FE		LEAY	RGTBL, PCR	
	7184 97	48		STA	MNEMO+1			8D FDAE		LEHY	MNOPRE, PCR	
	7186 20	85		BRA	OPD24		7253 AE			LDB	#8	
			*				7257 C6 7259 D7	Ø8 6D		STB	COUNTR _	
	7188 C1	30	0PE30	CMPB	#\$30		725B 44	00	POST1	LSRA	SOUTH 1	
	718A 26	21		BNE	OPE60		7250 34	02	1.0011	PSHS	A	
							1200 34	22		Conto	Н	



6809迎アセンフラ ア	センフル・リス	r					
725E 24 21 7260 EC A1 7262 34 02 7264 96 6D 7266 81 02 7268 26 0E 7268 96 42	BCC LDD PSHS LDA CMPA BNE LDA CMPA BNE LDA CMPA PULS	POST2 - Y++ A COUNTR #2 PO10	72EB 8D 72ED 1E 72EF 8D 72F1 1E 72F3 8D 72F5 39	12 89 05 89 01	CONU2H	BSR EXG BSR EXG BSR RTS	HEX2 A <sub>2</sub> B CONASC A <sub>2</sub> B CONASC
726C 84 9F 726E 81 96 7278 25 96 7272 35 92 7274 86 53 7276 20 92 7278 35 92 7278 ED 81 7270 86 2C 7278 ED 81 7270 86 2C 727E A7 80 7280 8C	ANDA CMPA BCS PULS LDA BRA P010 PULS	##F #6 P010 A # #2 P020 A	72F3 8D 72F5 39 72F6 81 72F8 25 72FA 8B 72FC 8B 72FE 39		* HEX2		#\$A CDNAS9 #7 #\$30
727A ED 81 727C 86 2C 727E A7 80 7280 8C 7281 31 22 7283 35 02 7285 0A 6D 7287 26 D2 7289 86 20 7288 A7 92 728D 39	POZØ STD LDA STA FCB POST2 LEAY PULS DEC	****  ***  ***  ***  ***  ***  ***  COUNTR	72FF 1F 7301 84 7303 1E 7305 44 7306 44 7307 44 7308 44 7309 39	89 ØF 89	* HEX2	TFR ANDA EXG LSRA LSRA LSRA LSRA	A,B ##F A,B
	* DIRECT ADDA	RESSING	730A 8D 730C 20 730E 8D 7310 20	CB 08 C7 C5 FA 00	DUT2HS	RSP	OUT2H
728E A6 C0 7290 97 44 7292 8D 57 7294 DD 53 7296 20 18	DIRECT LDA STA DIREC BSR	, U+ OPR CONV2H	7312 8D 7314 20	FA 00	OUT4HS	BSR BRA	OUT4H OUTS
7294 DD 53 7296 20 18	*		7316 86 7318 20 731A 86	CE	*	BRA	#' OUTCH
7298 8D F4 729A DD 51	* EXTENDED AC * EXTEND BSR STD		731C 8D	CA	*	BSR LDA BRA	#\$D OUTCH #\$A OUTCH
7298 8D F4 729A DD 51 729C A6 C0 729E 97 45 72A2 20 EE	ж		7320 20 7322 A6 7324 81 7326 27 7328 8D 732A 20	80 04 04 BE F6	PDATA2	LDA CMPA BEQ BSR BRA	,X+ #4 PDATA9 OUTCH PDATA2
72A4 86 23 72A6 97 4F 72A8 20 ( E4	* IMMD1 LDA	#*# MUODE: 4					
72A8 20 ( E4	* IMMIDIATE-2		7320 39 7320 86 732F 97 7331 39	2D 4F	MINUS *	LDA STA RTS	#'- MNOPR+1
72AA 86 23	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	474			* INDEX	ADDRES	SSING
72AC 97 4F	IMMD2 LDA STA BRA * SIM20 PSHS	MNÖPR+1 EXTEND	7332 A6 7334 84 7336 27	C4 60	* INDØØ	LDA ANDA	,U #\$60
7284 95 24 7284 97 50 7286 35 82	* RELATIV-1	#'s MNOPR+2 A,PC	7336 27 7338 81 733A 27 733C 81 733E 27 7340 86 7342 80 7343 96 7345 90 7348 80 7349 86				
72B8 E6 C0 72BA D7 44 72BC 1D 72BD DF 6A 72BF D3 64	* RELA1 LDB STB	,U+ OPR	7343 86 7345 80	55	IND10	LDA FCB	#9C #7U \$8C
72BD DF 6A 72BF D3 6A 72C1 34 94 72C3 8D 26 72C5 DD 51 72C7 35 92 72C9 8D 20 72CB DD 53 72CD 20 E1	PSHS BSR STD PULS BSR STD BRA	XRSAU XRSAU B CONU2H MNOPR+3 A CONU2H MNOPR+5 SIM28	7348 8C 7349 86 7348 97 7340 86 734F 97 7351 A6 7353 97 7355 2B	58 58 20 55 00 44 14	*	STAA LDA STAA LDA STAA BMI	MNOPR+\$A #', MNOPR+7 ,U+ OPR IND50
	* RELATIVE~2		7357 84	1F	* +/- 4	BIT OF	FSET #\$1F
72CF EC C1 72D1 DD 44 72D3 0C 68 72D5 20 E6 72D7 34 0F 72D9 A6 80 72D8 8D 0E 72DD 8D 09 72DF 1F 98	RELA2 LDD STD INC BRA OUT2H PSHS LDA OUT2HA BSR BSR TFR	, U++ OPR BYTCNT RELAC CC, As, Bs, DP 7, X+ CONV2H OUTCH Bs A	7359 1F 7358 58 7350 58 7350 58 735E 2A 7360 8D 7362 50 7363 54 7364 54	89 08 CB		TFR ASLB ASLB ASLB BPL BSR NEGB LSRB	IND39 MINUS
72E1 8D 05 72E3 35 8F	BSR PULS	OUTCH CC,A,B,DP,PC	7365 54 7366 1F 7368 16	98 FF27	IND39	LSRB TFR LBRA	B,A DIREC
72E5 0A 68 72E7 39	INHER DEC RTS *	BYTCNT	736B 84 736D 31	0F 8D 0438	* IND50	ANDA LEAY	#\$F JMPTB1,PCR
72E8 16 / FD1C	OUTCH LBRA *	OUTEE	7371 E6 7373 4F	A6		LDB CLRA	A, Y

										ラ アセンブ	
7374 1F 7376 6E	52 AB	*	TFR JMP			73F4 EC 73F6 DD 73F8 16	C1 45 FEC2		LDD STD LBRA	,U++ OPR+1 RELAC #\$5043 MNOPR+\$A	
7378 86 737A 97		* AUTP1	LDA	#*+		73FB CC 73FE DD 7400 39	5043 58	* LSB110 LSB120	LDD STD	#\$5043 MNOPR+\$A	'PC'
737C 17 737F 1026 7383 39	0096	LSB8	LBSR LBNE RTS	MNOPR+\$B INDRØØ LSBERR		7400 39 7401 EC 7403 DD 7405 8D	C1 45 C2	EXTIND	LDD STD BSR	,U++ OPR+1 LSB66 LSBERR #' MNOPR+\$A MNOPR+7 #\$2A2A LSB120	
7384 CC	0505	* AUTO	INCREME			7409 86 740B 97	20 58		LDA STA	#' MNOPR+\$A	
7387 DD 7389 20	2B2B 59 0B	*	STD BRA	#\$2B2B MNOPR+\$B LSB5B	'++'	740D 97 740F 39	55	*	STA RTS	MNOPR+7	
		* AUTO	DECREME			7410 00 7413 20	2928 E9	LSBERR *	BRA	#\$2A2A LSB120	? xxx?
738B 86 738D 97 738F 20	2D 56 EB	49		#'- MNOPR+8 LSB8		7415 34 7417 96 7419 85 7418 26 741D 35	02 44 10	INDR@0	PSHS LDA BITA BNE	A OPR #\$10 INDR10	
7391 CC	2D2D	*	DECREME	T-2 #\$2D2D			7415	THINDING	FOU	skr	
7394 DD 7396 20	56 70	LS858 *	STD BRA	MNOPR+8 INDRØØ B OFFSET		741F 86 7421 97 7423 86 7425 97	58 4E 5D 5B 82	INDRIO	LDA STA LDA	#'C MNOPR #'I MNOPR+\$D	
7398 86	42	* ABOES	LDA	#1R		7425 97 7427 35	82	*	PULS	A,PC	
739A 97 739C 20	52 77	LSB35 LSB36 *	STA BRA	NNOPR+4 INDR00				* BH-CD	DE ERRU	R	
739E 86	41	ak.	IULATOR LDA	A OFFSET		742B 97 742D 97 742E 04	4E 50	5/ E/(15	STA	MNOPR MNOPR+2	
73AØ 2Ø	F8	* +/- 7	BRA BIT OFF	LSB35		7429 86 742B 97 742D 97 742F D6 7431 8D 7433 D7 7435 0A 7437 0D 7439 39	09 4F 68		BSR STB DEC	CKASC MNOPR+1 BYTCHT	
73A2 A6 73A4 97	CØ 45	* LSB52 LSB58		,U+ OPR+1		7437 00 7439 26 7438 39	9C		BNE RTS	OPER20	
73A6 2A 73A8 C6 73AA D7	05 2D 4F		LDB STB	H'- MNOPR+1		7430 01 743E 28	20 04	* CKASC	CMPB BMI	#' ERASC	
73AC 40 73AD 17 73B0 0C 73B2 20	FEE2 68	LSB59 LSB5A	LBSR INC	DIREC BYTCHT		7437 0D 7439 26 7438 39 743C C1 743E 28 7440 C1 7442 28 7444 C6 7446 39 7447 97	60 02 2E	ERASC OKASC	CMPB BMI LDB RTS	#\$60 OKASC #'.	
7384 D7 7386 EC 7388 DD 738A 2A 738C 50 738D 26 738F 4A	45 C1 45 0D 01 02 2D 4F	* +/- 1 LSB65	STB STB LDD STD BPL NEGB BNE DECA	INDR00  FSET OPR+1 ,U++ OPR+1 LSB66 LSB67		7447 97 7449 97 7448 86 7440 97 744F 06 7451 80 7453 07 7455 39	52 54 20 51 43 E9 53		STA STA LDA STA LDB BSR STB RTS	MNOPR+4 MNOPR+6 #', MNOPR+3 OP+1 CKASC MNOPR+5	
	02 20 4F	LSB67	COMA PSHS LDA STA	#'- MNOPR+1		7456 30 745A 16		* MSG1 * * ASC TI	LBRA	MSICMD,PCR PDATA2	
7307 35 7309 34 7308 17	4F 02 04 FF1D	LSB66	PULS PSHS LBSR	A B CONV2H		745D E6	80	* ASCBIN	LDB D BIM	,X+	
73CE DD 73D0 35 73D2 17 73D5 DD 73D7 17 73DA 0C 73DC 20	51 02 FF16 53 FED6 68 D2		STD PULS LBSR STD LBSR INC BRA	MNOPR+3 A CONV2H MNOPR+5 SIM20 BYTCNT LSB5A		745F C1 7461 27 7463 8D 7465 1F 7467 E6 7469 20	20 20 06 98 80 00	*	CMPB BEQ BSR TFR LDB BRA	#9 CG3 CG2 B,A ,X+ CG2	,)
	_			D OFFSET		746B 8D 746D 58	0D	CG2	BSR ASLB	CG1	
73DE 86 73E0 20	44 B8		LDA BRA - 7BIT O	#'D LSB35 FFSET		746E 58 746F 58 7470 58 7471 34 7473 E6	04 80		ASLB ASLB ASLB PSHS LDB	B ,X+	
73E2 8D 73E4 8D	17 CA	* L\$888	BSR BSR	LSB110 LSB5A		7475 8D 7477 EA 7479 39	03 E0		BSR ORB RTS	CG1 ,S+	
73E6 E6 73E8 D7 73EA 1D	CØ 45		LDB STB SEX	,U+ 0PR+1		747A C1 747C 2B	3A 02	* CG1	CMP8 BMI	#\$3A CG4	
73EB 16	FECF	* * PC +.	LBRA /- 15BIT	RELAC		747E 00 7480 C4	07 0F	CG4	SUBB ANDB	#7 ##F	
73EE 8D 73F0 8D	ØB BE	PCOF15	BSR BSR	LSB110 LSB5A		7482 39 7483 30 7485 4F	01	* CG3	RTS LEAX CLRA	1.X	
73F2 0C	68		INC	BYTCHT		7486 E6	80		LDB	, X+	



## THOUT ##EX (ADDR)  ## THOUT #	6809逆アセン	/フラ アイ	2ンフル・	· リスト	
TABLE   13	7488 20	E1		BRA	0G2
TABLE   13				ишем и	ANNEX
7490 86 23 7499 217 7490 86 04 7497 20 05 7497 20 05 7498 17				AUEN V	HDURY
Table   Tabl			IN4H		
7495 17 687					
7497 20 05	7492 17	FB72		LBSR	
7499 86					
749E 17			IN4H10		
7441 81		FB69		LBSR	OUTEE
7445 27 25 BEQ IN4HS0 7447 26 03 BNE IN4HS0 7448 21 30 BNE IN4HS0 7482 28 E9 7488 81 3A CMPA #\$30 7482 88 E1 BNI IN4HS0 7482 88 E1 BNI IN4HS0 7488 81 47 CMPA #\$47 7486 28 E1 BNI IN4HS0 7487 28 E1 BN			IN4H20		
7447 26 03	74A3 27				
7440 7E					
74AC SI 30	7487 Z6				
7485 81	74AC 81	30	IN4H30	CMPA :	#\$30
74B2 28					
7488 81 47 CMPA #\$47 748A 2A DD	74B2 2B			BMI	
7488 81 47 CMPA #\$47 748A 2A DD	74B4 81				
748E 54	74B8 81				
746E 5A 746F 26 DD 74C1 AE 8D FB40					
746F 26 DD 7401 AE SD FB40	748F 50		IN4H50		3 X+
74C5 8D 96	74BF 26	DD		BNE	
74C7 IF	1 TOI HE	00 1040			
74C0 39 74C0 15 74C0 39 74C0 39 74C0 15 74C0 39 74C0 30 74C0 39 74C0 30 74C0 3	7407 1F			TER	
######################################	7409 39	71	THATIOO		III M
######################################		31	THAMSA		01/4
## ADDRESS : U-FEGISTER *  **********************************				okonkonkonkonkonk	
######################################					
74D1 1F 8B 8D FB2C					
74D3 AE 8D FB2C			DISAS5		
74D7 86 20					
74DB 8C E367					#*
74DE 26 F9 74E0 86 81			DISTO		
74E2 97 68 STA BYTCHT 74E4 17 FB2E DIS20 LBSR OPCODE 74E7 96 67 DECA 74E7 94 A 74E8 48 ASLA 74EB 30 SD 02CA 74EF EC 86 LDD A, X 74F1 F 51 FF PC, X 74F3 AD 8B ASDF JSR D, X 74F5 39 RTS ************************************	74DE 26	F9		BNE	DISIO
74E4 17					
74E9 4A 74E9 48 74E8 30 74E8 30 74E8 60 74E7 EC 86 74F1 1F 51 74F3 AD 8B ASDF JSR 74F5 39  **********************************  ****	74E4 17		DIS20		
74EA 48 74EB 30		67			ADDRMD
74EB 30 8D 02CA					
74F1 1F 51				LEAX	
74F3 AD					
**************************************		8B	ASDF }		D,X
######################################	7450 39		*okołokokokok		okokokokokokokok
######################################			* LINKE	HTIW C	MONITOR *
74F6 17			t to the l		
74FD 1F 8B TFR A,DP 74FF 9E 6E LDX ICMDPT 7504 9F 6E STX ICMDPT 7506 86 0A DISA10 LBSR BADDR 7508 97 70 STA DISCNT 7508 DE 6E DISAS LDU ICMDPT 7508 DE 6E DISAS LDU ICMDPT 7508 DE 6E DISAS LDU ICMDPT 7508 DE 6E DISAS STU ICMDPT 8SR DISASS 7508 DF 6E DISAS LDU ICMDPT 8SR DISASS 7508 DF 6E DISAS LDU ICMDPT 8SR DISASS 97 70 STA DISCNT 10MDPT 8 DISPLAY DISASSEMBLED LINE 8 TOUTCR 8*** PRINT OPCODE *** 7514 17 FDF8 LBSR OUT4HS ADDRESS 7514 0D 69 SS20 TST FLG110 7512 120 08 BEQ SS22 7515 17 FDED LBSR OUT4H SS24 7523 17 FDE4 SS22 LBSR OUT2HS 7526 17 FDED LBSR OUT2HS 7526 17 FDED LBSR OUT5 7529 30 01 LEAX 1,X 8*** PRINT OPCAND *** 752P 27 98 SS25 BEQ OPRPRS 7531 17 FDA3 DECB 7535 5A DECCB				LBSR	MSG1
74FF 9E 6E				LDA	
7504 9F 6E STX ICMDPT 7506 86 0A DISA20 LDA #BLOCK 7508 97 70 STA DISCNT 7506 DE 6E DISAS LDU ICMDPT 7506 DE 6E DISAS LDU ICMDPT 7506 DF 6E DISAS STU ICMDPT  **** PISPLAY DISASSEMBLED LINE **  7510 AE 8D FAEF 7514 17 FD63 LBSR OUTCR 7517 17 FDF8 LBSR OUTCR 7516 27 05 BE0 SS22 7516 17 FDED LBSR FOUT4H 7521 20 08 BRA SS24 7523 17 FDE4 SS22 LBSR OUT2HS 7526 17 FDED LBSR OUT4H 7527 18 FOED LBSR OUT4H 7528 09 8 BRA SS24 7529 30 01 LEAN 1,X 7529 27 98 SS25 BE0 OPRPRS 7534 5A DECB 7534 5A DECB 7534 5A DECB	74FF 9E	6E		LDX	ICMDPT
7506 96 0A DISA20 LDA #BLOCK 7508 97 70 STA DISCNT 7506 96 6E DISAS LDU ICMDPT 750C 8D 8F 8SR DISAS5 1 CMDPT 8 SR DISAS5 1 CMDPT 8			DISA10		
7508 97	7506 86	ØA	DISA20		HIPS MARKS
750C 8D BF			DIRAC	STA	DISCHT
750E DF 6E DIS30 STU ICMDPT  **  **  **  **  **  **  **  **  **			DIOH5		
**DISPLAY DISASSEMBLED LINE  **  7510 AE 8D FAEF 7514 17 FE03					
*** PRINT OPERAND ***  7510 AE 80 FAEF 7514 17 FE03 *** PRINT OPERAND ***  7517 17 FDF8 *** PRINT OPERAND ***  7518 AB 69 SS20 TST FLG110 7510 27 65 BE0 SS22 7516 17 FDED LBSR FOUT4H • 7521 20 08 PSA SS24 7523 17 FDE4 SS22 LBSR OUT2HS 7529 30 01 LBSR OUT5 7529 30 01 LBSR OUT5 7529 30 01 LBSR OUT5 7529 66 07 SS24 LD8 #7 7526 68 PS24 LD8 #7 7527 27 08 SS25 BE0 OPERAND *** 7534 5A DECB 7534 5A DECB				AV DISA	SSEMBLED LINE
7514 17 FE03	7510 AF	00 5055			
### PRINT OPCODE ###  7517 17 FDF8					
751A 8D 69 SS20 TST FLG110 751C 27 65 BEQ SS22 751E 17 FDED LBSR FOUT4H 7521 20 88 BRA SS24 7523 17 FDE4 SS22 LBSR OUT2HS 7526 17 FDED LBSR OUT5 7529 30 01 LEAX 1,X 7528 C6 97 SS24 LD8 #7 752D 96 68  SS25 BEQ OPERS 7531 17 FDA3 LBSR YOUT2H 7534 5A DECB 7535 5A DECB			*** PRI	NT OPCO	DE ***
751C 27			SS2A		
7521 20 88 8RA SS24 7523 17 FDE4 SS22 BSR OUT2HS 7526 17 FDED LBSR OUT5 7529 30 91 LEAN 1,X **** PRINT OPPRIND *** 752B C6 97 SS24 LDB #7 752D 96 68 LDA BYTCHT 752F 27 98 SS25 BEØ OPPRINT 752F 27 98 SS25 BEØ OPPRINT 7534 5A DECB 7534 5A DECB	7510 27	05		BEQ	SS22
7523 17					
7529 30 01 LEAX 1,X  *** PRINT OPRAND ***  752B C6 07 SS24 LD8 #7  752D 96 68 LDA BYTCHT  752F 27 08 SS25 BE0 OPRPRS  7531 17 FDA3 LBSR YOUT2H  7534 5A DECB  7535 5A DECB	7523 17	FDE4	SS22 -	LBSR	OUT2HS
**** PRINT OPRAND ****  752B C6 07 \$S24 LD8 #7  752D 96 68 LDA BYTCHT  752F 27 08 \$S25 BEQOPRPRS  7531 17 FDA3 LBSR YOUT2H  7534 5A DECB  7535 5A DECB					
752D 96 68 LDA BYTCHT 752F 27 08 SS25 BEØ OPRPRS 7531 17 FDA3 LBSR FOUT2H 7534 5A DECB 7535 5A DECB				NT OPRA	ND ***
752F 27 08 SS25 BEQ .OPRPRS 7531 17 FDA3 LBSR YOUT2H 7534 5A DECB 7535 5A DECB			5524		
7531 17 FDA3 LBSR YOUT2H 7534 5A DECB 7535 5A DECB	752F 27	98	\$825		
7535 5A DECB	7531 17	FDA3		LBSR 3	
	7535 5A				
	7536 4A				

```
7537
7539
753A
        26
50
                                        BNE
TSTB
               F6
                                                   8825
                             OPRPRS
                                        BEQ
                                                   8826
 753C
753F
7540
                FDD7
                             $$27
                                        LBSR
                                                   OUTS
        56
                                        DECR
        26
                ĒΑ
                                                   9927
                                        BNE
 7542
                80
                                        LDA
                             *** PRINT MNEMONIC ***
 7544
        81
                28
                                        CMPA
                                                   #3
 7546
        27
                                        BEQ
                                                   SS260
 7548 5C
                                        INCE
 7549
                FARR
                                        LBSR
                                                   OUTEE
 754C
754F
        80
26
                                        CPX
               E34E
                             $$260
                                                   #MNEMO+7 <===
                                                   SS26
 7551
       01
                05
                                        CMPB
                                                   #4
 7553
7555
        27
17
                06
                                        BEQ
                                                   $$28
               FDBE
                                        LBSR
                                                   OUTS
 7558
        50
                                        INCB
 7559
               F6
                                        BRA
                                                   SSA
                             *** OPERAND ***
 755B
       A6
               80
                             $$28
                                        LDA
 755D 17
7560 8C
7563 26
               FAA7
E355
F6
                                        LBSR
                                                   OUTEE
                                        CPX
                                                   #MNOPR+7
                                                                 <===
                                        BNE
                                                   3528
,X+
 7565
7567
7569
        A6
               80
                             SS29
                                        LDA
        81
27
17
                20
                                        CMPA
                                                   #
$5290
               03
                                        RED
 756B
               FA99
                                        LBSR
                                                  OUTEE
               E367
 756E
       80
                             SS290
                                                   #MNOPR+25 <===
 7571
       26
                                        BNE
                             * END OF DISPLAY
7573 0A 70

>7575 1026 FF91

7579 1F 31

7579 8D 13

7570 9F 6E

757F 17 FED4

7582 86 23

7584 17 FA80

7587 8E 236E

2584 12 FD81
                            $$50
                                        DEC
                                                  DISCHT
                                        LBNE
                                                  DISAS
                                        TFR
                            $$57
                                        BSR
                                                   BADDR1
                                        STX
                                                   ICMOPT
                                        LBSR
                                                  MSG1
                                        LDA
                                        LBSR
                                                   OUTEE
                                                  #ICMDPT
OUT4H
                                        LDX
                                                                 <===
 758A
758D
               FD81
                                        LBSR
               FF76
                                        LBRA
                                                  DISA20
 7590 17
7593 16
                            BADDR1
                                        LBSR
                                                  DUTCE
               FEF4
                            BADDR
                                        LBRA
                                                  IN4H
```

#### プログラムの注釈

ODIRECT PAGE SET OCLEAR DISPLAY <=== OCURSOL LEFT OX POINT MNEMONIC SCHECK LONG BLANCH 61-BYTE OPCODE 2-BYTE OPCODE

3 IF (R) <> (A. OR. B) THEN I MMID-2 **ORELATIVE** 1

ORELATIVE 2 ONO OPERAND

DENTER DISASSEMBLE ADDRESS

®DISASSEMBLE LINES PRE PAGE BDISASSEMBLE 1-LINE

12-BYTE OPCODE

1-BYTE OPCODE



7000 34 70 40 :95 7008 BD 35 FD 34 :4F 7010 16 10 AF :31 E7 7018 EA EF 0F CØ :7F C1 01 26 00 AØ 10 ØA 7928 26 11 90 90 69 20 EE CI :77 7030 69 26 ØD. 10 26 00 :EF 7038 ØC. 69 20 3A 69 C1 FF ØC 30 :26 7040 SD 36 96 **E6** 84 B8 : F6 7048 10 00 A6 0D 69 10 27 43 :8A 7050 99 EE Ci 54 26 95 1A D6 :50 7058 54 10 24 81 00 80 06 :E0 26 20 26 7060 18 C6 3A ØA :35 03 44 57 80 26 86 00 55 0A 7068 86 5E :18 7070 CI 69 03 :E7 7078 32 80 86 33 03 86 06 20 26 :E6 7080 57 96 84 FØ 81 20 :6B 7088 19 ØA. 69 10 26 00 A6 96 :FE 10 47 43 27 C6 81 81 7090 43 84 0F 00 9E DD 40 42 ØA. 86 20 :28 25 24 C1 **7000** 20 36 96 80 4A :9F OF 70A8 43 96 84 ØF 16 18 :35 70B0 81 00 26 3E E6 34 38 ØA. 69 26 86 59 :09 70B8 26 03 53 81 12 03 70C0 80 86 5F 20 96 43 : CF 7008 84 FØ CØ 24 86 59 :88 0A 69 D7 67 B1 3A 53 97 5F 26 4F 70D0 80 86 5D :BA **7008** 9C 84 69 30 4D E6 :00 70E0 8D 04 10 A7 :CE 8F 70E8 E3 49 80 28 96 A6 AR 43 29 02 84 7F 69 A7 70F0 20 F8 20 A0 :C5 70F8 7100 ØD. 26 ØD 26 04 :63 96 42 20 96 43 84 F0 :47 06 03 41 97 20 15 26 10 27 05 67 39 7108 7110 86 26 04 44 44 :73 44 44 84 86 04 : CF 7118 D6 27 4D C1 05 C1 39 81 42 :54 7120 40 01 01 :20 27 8C 81 02 26 03 86 :41 EØ 08 86 7130 97 20 EE ØC. 69 C6 :62 67 C1 C6 25 8C 7138 0B **D7** 4F B8 20 48 C1 A1 : D7 7140 7148 D6 25 42 03 80 CØ : 47 86 03 00 42 26 25 C1 5F 86 41 C4 :07 0F 31 04 2D 86 C1 27 C6 20 26 C1 7150 C1 C1 44 :E7 ØD 7158 :44 7160 12 E6 84 64 EE 91 27 20 02 80 09 :FA 7168 86 7170 20 18 **D6** 42 C1 CØ 24 C4 20 0D D6 24 03 86 16 FF 4C 0F C1 40 04 86 7178 58 42 :EB 44 8C C4 F0 25 0E 42 C6 C1 10 C1 20 20 B5 C4 0F ØE 5F 7180 OF C1 55 :58 7180 86 :4F :88 Ĉ1 60 24 41 5F 06 7198 86 : 0A 71A0 71A8 20 C9 20 C1 97 48 03 20 04 E8 :24 24 : B6 26 42 21 7180 86 86 : A8 CI 30 D6 42 : 23 71B8 26 7100 C1 24 04 **C6** 08 20 A7 :82 24 26 20 0E C6 C6 AE 7108 C1 C1 04 01 20 .9F :77 08 03 20 25 44 D6 6 EA C1 Ø 43 20 94 16 25 D8 7 D7 44 54 5 21 7100 **8**C 04 80 C6 C4 03 0F 86 71D8 71E0 :53 C1 20 :EF 71E8 71F0 27 86 25 :55 C1 :0E 86 C1 ØD. C6 27 20 34 96 04 C1 E6 54 71F8 7200 DC D6 C6 ØF 09 :96 9A 6C : D0 04 7208 10:04 31 35 04 21 04 7210 AE 8D FD F1 19 :21 2C ØF AØ ØD 30 25 7218 **C6** 01 :E3 80 60 4F 7220 C4 01 :03 CC 34 DD 2A ØC 7228 39 2A 10 2A 30 DD SD 52 C1 25 :B4 7230 39 04 :29 06 7238 25 02 ØĊ. 6C C1 02 C6 A1 35 8D 03 08 D7 ED 31 06 EC 7240 58 3A 81 :BA 7248 7250 90 FE 97 FD A6 CØ 44 :D8 AE SD AF :30 7258 6D 34 44 34 02 6D 24 81 21 02 : OR 7260 02 96 EC A1 :49 7268 96 42 84 0F 81 06 :26 53 20 7270 35 02 86 20 A7 02 :5D 81 35 A7 57 7278 7280 02 ED 86 80 8C D2 97 22 ØA. :B3 31 02 6D 26 7288 86 82 DD 39 A6 CØ :40 80 53 7290 44 20 97 18 :27 :F1 7298 8D F4 CØ DD A6 45 86 72A0 9C 68 20 EE 97 4F 20 E4 34 92 23 97 97 4F 20 E8 :9B 35 82 :7F 72A8 86 72B0 50 86 7288 E6 C0 D7 44 1D DF 60 D3 :FA

7200 04 8D 6A 34 DD 51 53 7208 02 SD 20 DD 20 E1 EC 72D0 72D8 DD 44 00 68 20 E6 34 :90 8D 80 80 ØF 09 :85 72E0 98 80 95 8F 39 ØA. 68 :99 72E8 72F0 72F8 16 FD 10 80 12 1E 8D :02 89 8D 01 81 ØA. :FE 25 02 SB 07 88 30 39 :00 1F 7300 7308 7310 89 84 ØF 89 44 44 :8F 44 39 05 8D CB 20 08 80 07 :51 00 86 29 :32 CE 7318 20 86 ØD 8D 86 27 MA :68 :BC CA 7320 20 04 06 A6 80 81 94 7328 8E 20 20 97 :E4 86 39 20 53 A6 27 80 27 27 86 7330 7338 4F 04 84 60 11 :0E 81 ØA. 81 40 03 :80 7348 7348 86 97 97 55 58 86 80 59 : AB 58 86 28 80 86 2C 14 97 :A2 7350 55 CØ 44 A6 84 58 54 7358 1F 1F 89 58 58 28 :01 08 7360 7368 7370 7378 7380 54 31 52 50 27 80 CB 54 1F 98 :5B 0F 1F 17 CC 2D 16 38 FF 84 80 04 :91 4F E6 A6 6E AB :9D 59 39 86 26 97 8D 2B 00 00 96 10 :5E 2B 97 2B DD :EB 7388 59 56 20 0B 86 20 :44 70 :E1 56 77 45 17 7390 EB CC 20 20 DD 20 7398 97 52 86 41 : ØF 86 20 A6 D7 73A0 20 F8 CØ 97 2A 05 :89 73A8 73B0 06 00 2D 68 FE :50 4F 40 E2 45 26 97 1D 20 61 2A 0D D7 50 C1 :BE 73B8 DD 45 91 :1A 4A 7300 43 34 02 86 17 2D FF 4F 35 51 7308 02 34 04 DD :9B 7300 35 02 17 FF 53 17 16 DD : 66 73D8 73E0 68 17 16 FE D6 0C 20 D2 86 44 :04 20 B8 D7 45 CA CF C1 8D 80 E6 CØ :79 73E8 FE 1D 0B :B4 80 73F0 80 BE EC 9C 68 DD 45 :8E 73F8 C2 C1 20 16 FE CC 50 43 DD 581:6A C2 55 27 :7E 39 :C1 7400 39 EC DD 45 SD 7408 07 86 97 58 97 34 35 97 97 CC 2A 44 85 5B 97 20 26 E9 02 7410 2A 10 02 96 :F5 7418 86 : 3E 82 7420 86 5D 5B 35 :4A 4E 7428 82 86 27 97 4E 50 D6 :D1 7430 42 80 09 D7 4F ØA 68 ØD :70 69 C1 52 43 03 C1 C6 2C 53 C5 7438 7440 26 60 39 2B 39 51 :E4 **0**C 20 2E 97 39 E6 28 02 54 86 97 B6 D7 7448 97 D6 : AD 7450 7458 30 8D :D9 C1 :22 E6 :97 80 E9 1F 16 FE 7460 27 20 20 80 96 1F 98 7468 80 20 00 58 58 :42 80 ØD. 58 7470 58 34 04 E6 80 80 03 :70 2B 02 01 4F AE 8D 72 C6 39 ØF 7478 EØ C1 3A CØ 07 :08 39 1F 17 :F2 :DE :17 30 7480 04 E6 80 7488 7490 20 E1 86 23 13 FB 75 20 FB 04 86 17 27 FB 25 69 17 7498 05 FB 98 :20 74A0 6D 81 ØD 81 18 26 :09 74A8 03 7E F8 90 81 30 2B E9 :CE 08 81 DD A7 3A 47 2B 2A 74B9 81 41 2B E1 :BC 74B8 81 80 5A 26 :76 40 8D 7400 DD AE 7408 01 39 96 :95 8D FB 1F 39 01 32 20 8D 2C 26 1E 31 A6 :F1 :C4 FB 74D0 AE FB 1F 88 8D 86 74D8 A7 80 80 E3 67 F9 :30 74E0 74E8 74F0 2E CA 17 68 86 01 97 17 FB 96 :50 48 51 02 39 EC FF 67 86 4A 1F SD. :6E 30 AD 88 1F :D9 74F8 50 80 FB 96 88 9E A6 7500 6E 97 17 8F 6E 9F 6E 86 DF ØA :B1 00 7508 70 DE 80 BF 6E :EC 7510 7518 7520 EF 69 17 03 17 17 SD 17 FE 05 ΑE FA 17 :53 F8 FD FD **BD** : AB FD ED 20 08 E4 FD :21 7528 C6 07 96 27 ED 01 68 7530 7538 FD 27 5A FD 26 5A :E3 08 4A F6 5D 06 17 **D7** 7540 7548 7550 26 50 F1 FA 17 C1 20 E3 17 A6 FA 27 4E 89 81 64 :12 8C 86 88 26 BE :0B 27 FD 05 : B6 7558 20 E3 27 26 F6 A6 80 17 FA :50 **A7** 7560 7568 7570 80 55 26 17 F6 A6 80 81 :87 FA 70 20 03 99 8¢ E3 F2 ØA. 26 6E 67 10 :2E 7578 91 1F 31 9F 80 13 17



# 16ビットマイクロプロセッサ

Compare the newest 16-bit µPsto evaluate their potential 機能の比較

ロバート・グラッペル コンサルタント ジャック・ヘメンウエイ EDNコンサルティング・エディター

この20箇月に及ぶ16ビット・プロセッサについての研究も1つの区切りにさしかかりました。インテル8086、ザイログZ8000、モトローラ68000を直接経験し、それぞれのマイクロプロセッサの主要な特性を調べ、また実例を示して、考えられる応用を説明してきました。もう、この3者を比較し、その長所短所を指摘してもよい時期だと思います。

この記事では我々のマイクロプロセッサに関する経験のうち、 最も重要な5つの分野に絞り、それに関する比較をしてみました。

- ●システム・コール
- ●バイト操作
- 数値演算
- ●アーキテクチャの特性
- ●拡張メモリ・アドレッシング

#### システム・コール命令は プロセッサを拡張する

新型の16ビット・マイクロプロセッサを制御するオペレーティング・システムは以前のプロセッサのそれよりも複雑です。メモリ管理、マルチ・ユーザー、マルチ・タスクなどの新しい機能を備え、プロセッサからのサポートを必要とします。システム・コールはそのような命令の1つです。

8ビット・マイクロプロセッサでもこのタイプの命令を持っているものがありますが(たとえば8080のRST、6800のSWI)、16ビット・マイクロプロセッサはシステム・コール機構をはるかに拡張しました。16ビット・マイクロプロセッサで、システム・コールは複雑なシステムでは必ず必要な「ユーザー/システム」間の分離の基礎を形成します。また、システム/ユーザープログラムのインターフェイスをコーディングする直接的な方法を与えます。

8086ではINT命令がシステム・コールとして機能します。その 2番目のバイトは256のベクトルのテーブルをとおして間接呼び出 しを行ないます。これは8080系のRST (リスタート) 命令に使わ れるのに似た手続きです。『インテルではこのベクトルの初めの5 つを、特殊目的のために保存しています。

一方、**Z8000**にはシステム割り込みを行なうためのSC命令があります。この16ビット・コマンドは割り込み実行の一部としてスタックに押し込まれます。命令の下位8桁のビットは定義されないので、数値を持つことができます。割り込み処理ルーチンはスタック上のこの数値にアクセスし、それ自身のベクトリングを行なわなければなりません。

また、SC命令はZ8000をシステム状態に切り替えることができ、 『特権命令』(すべてのI/OコマンドやHALTなど)を実行します。 特定の命令のシステム状態へのこの分離は、ユーザーのプログラムが実行中のプログラムに望ましくない副作用をするのを防ぎます。

68000ではTRAP (割り込み) 命令がマイクロプロセッサのシステム・コールを行ないます。命令の下位4桁のビットは16の間接アドレスの1つにベクトルを形成します。TRAPは自動的にプロセッサをスーパーバイザ(システム)状態に切り替えます。この状態を指列のスタック・ポインタはシステムをユーザープログラムから分離させます。特定の特権命令(STOP, RESET など)は、スーパーバイザ状態からのみ実行され、より高度なシステム・プログラムを防御します。

3つのマイクロプロセッサのシステム・コールを比較すると、すぐにいくつか明確な違いがあることに気付きます(図1). Z8000



8086





**Z8000** (ZSCAN8000)



では、あるソフトウェアがSCコールをベクタリングする必要がありますが、他の2つのプロセッサでは自動ベクトリングです。

8086と Z8000は256 ものシステム・コールが履行できますが、 68000では16に限られています(自動ベクトリングを捨てて。シ ミュレーション割り込みを使わなければ)。

このように、8086がシステム・コールの機構の拡張使用に最も 便利です。この特性に関するZ8000のソフトウェア的不利は、多 くのシステム・コールを扱えることと、ソフトウェア制御、ベク タリングの柔軟性で補っているし、68000でベクトルの数が限 られているのは、プログラム中でのシステム・コールの広範な使 用に不利です。

# データ・サイズは問題に合わせなければならない

次に考慮しなければならない2つの特性①バイト操作と②数値 演算は異なるデータ・サイズを処理するマイクロプロセッサの機 能に集中します。

オペレーティング・システム、アセンブラ、コンパイラ、その他のプログラミング・ツールはすべて、色々な長さのデータを処理しなければなりません。たとえば、オペレータはコンソールでタイプし、ディスクは一連のバイトを出力し、ブリンタはバイトを受け取ります。

実際、16ビット・マイコンの多くの周辺装置はバイトを扱わなければなりません。したがって、文字(バイト)データの扱い易さは、マイクロプロセッサ命令セットの機能の1つのテストになります。

同様に、他の基準として、16ビット・マイクロプロセッサは確実に、効果的に操作しなければならない16や32ビット以上のデータ・ワードの数値演算用LSIとしての適用を見い出すはずです。

8ビットがサブルーチンや16ビットの演算処理のために、システム・コールによる拡張が必要となるのと同じように、これらの拡張アドレッシング・レンジは強力な数学的力が必要です。したがって、大きなデータ項目を持つ演算の実行能力は、16ビット・マイクロプロセッサの命令セットのもう1つのテストになります。

#### バイト操作能力の相異

8086、 Z8000、 68000のバイト中心的な処理能力はそれぞれかなり違います。この差は以前の8ビット・マイクロプロセッサとのコンパチビリティの維持とそれに相反する直交な命令セットの獲得との間のバランスによるものです。明らかに、8ビット・マイクロプロセッサではバイト・データの処理は困りません。この問題は16ビットへの拡張により起こるのです。16ビットの特性を著しくそこなわずに、8ビット・マシンの特殊機能を維持することができるでしょうか。

たとえば、8ビット・マイクロプロセッサがワード・アライメイトを扱う必要のない問題を考えてください。8ビット・マイクロプロセッサはバイト・バウンダリに命令をアドレスしますが、ほとんどの16ビット・マイクロプロセッサでは、その命令がワード・バウンダリに起こることを期待します。また、プログラマーがメモリの中のワード・アラインメントを大阪になければ、16ビット・データ値を半端なバウンダリからロードすることが8ビット・マイクロプロセッサのようにできるでしょうか。多くの16ビット・マイクロプロセッサでは不可能です。

図2は8086、**Z8000**、68000の文字ストリング機能の比較で、図3はBビット・データに対する演算機能の比較です。8ビットの世界でのシステムをこれらの16ビット機械に拡張。または翻訳しようとする設計者は、これらのバランスを研究しなければなりません。

たとえば、インテルは8086で、8080とかなりのコンパチビリティを維持しようとしたので、16ビット・マイクロプロセッサで8080のバイト・レジスタ・セットや命令機能をそのまま保持しました。また、**Z80**に対抗するため、プロックI/O、プロック転送、ストリング比較やその他のバイト・オリエンテッドな命令を加えました。

8086は自動インクリメントかディクリメントのポインタ・レジスタを2つしか特たず、バイト、またはワード単位の命令を実行する場合はアキュムレータを使わなければなりません。

しかし、この目的に使われる特殊用レジスタは、命令セットの 他のものについては、命令をかなり非直交的にします。バイト・

図1 システム・コール機構

	8086	≥8000	68000	
自動ベクタリング			•.	
ベクトル数	251	256	16	
システム/ユーザーモード		•	•	
分離システム・スタック		•	•	
特権命令		•	•	

(マルチタスク機能のような高等な手段を得るには必要不可欠で<mark>ある。</mark> 8086, 28000, 6800はこの機能を異なった方法で得ている)

図2 文字列機能

Comment of the state of the state of	8086	Z8000-	- 68000
プロックMOVE	•	•	
ブロック I/O	•	•	
別訳	•	•	
ストリング比較	•	•	
バイト・プッシュ/ポップ			•

(8086と Z 8000がバイト処理特性重点を置いていることを示す)

図3 パイト演算について

	8086	~Z 8000·	· 68000
加減算(8ビット・データ)	•	•	•
<b>乗除</b> 第	•		
加/減算に対するBCDアジャスト	•	•	•
乗/除算に対するBCDアジャスト	•		
パックされていないASCIIアジャスト			

(8086がこの分野では最も優れている)

レジスタは16ビット・レジスタに配置し、ワード・データのバイト操作や、離れたバイトからのワードの組み立てができます。

8086の命令には1パイト命令があります。この特性は8086が他の競争相手より少ないパイト数のコードで、多くの作用をプログラムできるようにします。 サブルーチンからのリターンのようによく使われる命令は、8086ではたった1パイトしか必要ありませんが、 Z8000や6800ではワード全体が必要です。 さらに、8086ではアドレッシング・モードをより簡潔に表現できます。

この特性の帰結として、バウンダリ・アライメントの問題が排除されます。8086は3つのプロセッサの中で、ワード・データを半端なアドレスに置くことのできる唯一のプロセッサです。また、8086はバイト・データの演算に関して最も拡張したセットを備えています。つまり、8ビット・データの乗除算命令を備えた唯一の16ビット・マイクロプロセッサです。また、BCDやバックされてないASCIIデータに使用するためのアジャスト命令も備えています。

**Z8000**は、おそらく最も強力なバイト操作8 ピット・プロセッサである **Z80**と系列的類似性があります、**Z80**のすべての特性(プロックI/O,ストリング比較など)と、初めの8 ワード長のレジスタに配置している16バイト長のレジスタのセットを持っています。 **Z8000**はまた、特殊レジスタやピットがなくても、充分に直交なバイト命令のセットを備えています。

このマイクロプロセッサのすべての命令はワード全体を必要とします。したがって、 **Z8000**はラート・モード・データとすべての命令に、パウンタリ・アラインメントを備えなければなりません。 残念ながら **Z800**0はパウンダリ・アライメント・エラーを発見するための割り込みや、その他の機構を持っていません。したがって、半端なアドレスの場合、 **Z8000**が何をするか予言できないので、デバッグすることが難しくなります。

68000は3つのプロセッサの中で最も直交な命令セットを持っています。この直交性を得るために、モトローラは他の競争相手が備えている特殊用バイト操作の特性を犠牲にしました。つまり、68000は特殊バイト・レジスタやバイト・プリミティブを備えていません。バイト・オリエンテッドな1/0命令は、文字データ操作のために唯一付け加えられた特性です。

68000ではすべての命令について、ワード全体が必要で、データ・ワードの適切なパウンダリ・アライメントが必要です。しかし、Z8000とは異なり、パウンダリ・アライメント・エラーに対する自動制り込みが備えられています。

マイクロプロセッサの自動インクリメントやディクリメント・アドレス・モードは、2アドレスMOVE命令や、他のプリミティブと結合して、他の16ビット・マイクロプロセッサのストリング命令とほとんど同じ能力を発揮します。

8ビット・マイクロプロセッサへの下級へのコンパチビリティ の要求が16ビット・マイクロプロセッサの命令セットの非直交性 を強いるのは明らかです。

また、バイト操作に重点を覆いた応用では、16ビットマイクロプロセッサをより強力なものにするのが容易です。たとえば、高度にバイト・オリエンテッドなテキスト・エディタは、8086やZ800の特殊用バイト特性をすべて利用できます。このマイクロプロセッサの非直交な命令は最善のコーディングをより難しくしますが、最終的結果はより速く、よりきれいになります。

また、バイト・レジスタがあるおかげで、8 ビット・プログラムを、これらの16ビット・マイクロプロセッサ用に変換するのが容易です。

8 ビット・レジスタを 8 ビット・マイクロプロセッサ命令から 16 ビット・プロセッサの中に、パイト・レジスタに、マッピング することができます。したがって、パイト・レジスタは価値ある リソースです。

#### 大きな問題には 大きなデータが必要

16ビット・マイクロプロセッサを数値演算LSIとして利用する ためには、バイト・オリエンテッド・タスクに必要なものとは異 なる性質のセットが必要です。これらのチップの拡張アドレス空 間が、レンシを効果的にアドレスするためには、拡張された数学 的機能 (16ビット以上) が必要になります。

8ピット・マイクロプロセッサでは難しい高度に数学的な応用は、現在の16ピット装置のきわめて重要な応用です。16ビット装置の拡張された整数演算機能は、効果的な浮動点のソフトウェアの作成を容易にします。そして、この浮動点のソフトウェアは、そのスピードにおいて、ミニコンピュータの能力に対抗できます。

8086、**Z8000**、68000はそれぞれ、拡張された長さの演算のための特性を備えています。バイト操作機能の場合と同様に、コンパチビリティと直交性の間にパランスがあります。図4は16ビット・データに対するマイクロプロセッサの演算機能の比較で、図5は32ビット・データの処理能力の比較です。

インテルはバイト操作機能のために、8086の人きなデータ処理機能では妥協しました。したがって、このマイクロプロセッサ16ビット以上の大きなデータについての演算機能は持ちません。つまり、特殊レジスタがかなり非直交的な方法でこのタスクにたずさわります。

たとえば、セグメント・レジスタはマイクロプロセッサがその アドレス空間全体をアドレスすることを許しますが。このレジス タを操作するには特殊命令が必要です。しかし、8086は16ビット ・データに対しては符号のあるなしにかかわらず、乗除算ができ ます。

8086とは違って、 Z8000は32ビット・データのための多くのサポートを備えています。 つまり、ロード、ストア、演算、比較、その他の命令はすべて32ビットの型になっています。

32ピット・レジスタ・ペアのセットは、16ピット・セットに配置し、パイト・ワード、ロング・ワード操作の効果的結合を可能にします。このマイクロプロセッサは、パイト・ワイド・セグメント数を使って、セグメンテーションにより、48 M パ イトのアトレッシング・レンジを得ています。このマイクロプロセッサは無符号の乗除算はできませんが、32ピットの乗除算が可能な唯一のものです。これは数値演算では大きなプラスです。

68000の場合はどうでしょう/ モトローラはこのマイクロプロセッサで大きなメモリを容易に、しかも効果的にアドレスするように設計しました。タスクはアドレスするために少なくとも24ビット必要なので、68000のレジスタはすべて32ビット長です。そして、すべての命令は32ビット・データを16ビット・データと同様に効果的に操作できます。それに加えて、マイクロプロセッサの高度に直交な命令セットは、より大きなデータ・サイズへの拡張を容易にします。しかし、残念ながら68000の命令セットは32ビットの乗除算ができません。

では次に、この3つのマイクロプロセッサを数値演算に関して 比較してみます。バイト操作の特性を得るために必要な平均化は 大きなデータ項目の処理に必要な特性を妨げます。したがって、 大きなバイト特性を持つ8086は32ビット以上のデータに対しては 何の能力も持ちません。Z8000は多くの命令において32ビットの 処理機能を持っています。また、68000は32ビットのデータ幅を 処理するように設計されてるため、直接的な方法で大きなデータ 項目を扱います

一番下の行はどうでしょうか、大量の計算が必要な場合、8086

図4 3つのマイクロプロセッサすべてが16ビット演算には強い

	8086	Z-8000	68000
加減算(16ピット・データ)	•	•	•
乗除算 (無符号)	•		•
乗除算 (符号付)	•	•	•
キャリー付きの加減算	•	• 1	•
除算による剰余	•	•	•

図 5 数値演算 (32ビット) に対する適用

	8086	Z 8000	68000
加減算(32ビット・データ)		•	•
乗除算 (符号付き)		•	
比較		•	•
シフト		•	•

(Z8000と68000の項参照)

は能力がありません、**Z8000**はそのすべての命令が、ロング・ワードのデータを処理できるわけではありませんが、数値演算LSIとして機能するだけの力は充分に持っています。そして**6800**は、このようなデータを最も効果的に処理できます。32ビットの乗除算ができないのが、**68000**のこの分野での唯一の欠点です。

#### ハードウェア設計の ソフトウェアへの影響

3つのマイクロプロセッサのバス・アーキテクチャや他のハードウェアの特性は、そのために作成されるソフトウェアに大きな影響を持ちます。それぞれの機械は明らかに、製造業者の設計哲学の産物です。3つのマイクロプロセッサは8ビット・マイクロプロセッサでのシステム設計者の経験に基づいて作られています。

たとえば、多くのサポート・チップが、8ビットに適用できます。これらの製品が16ビット・マイクロプロセッサに与える容易さは、これらのマイクロプロセッサの1つを使用したいと考えている設計者にとっては重要な事柄です。しかし、周辺チップは、多くのソフトウェアのサポートと、入念なシステム完成を必要らするので、その複雑さではマイクロプロセッサそれ自体に近いものになってしまいます。したがって、8ビット周辺チップを直接サポートできる16ビット・マイクロプロセッサが有利なのです。

また、16ビット・マイクロプロセッサは8ビット装置にはない特性 を備えています。そのような特性は、多重処理、ベクトル割り込み、メモリ管理、その他の高度な能力をサポートします。これら のことを評価するには応用に関する高度な知識が必要です。

8080の後をついだ8086は、特殊命令によって操作される別個のI/O空間を使います。16ビットの設計は空間のサイズを256から64Kのロケーションに拡張しました。 Z80を手本にして8086は、レジスタをI/O空間におけるアドレス・ポインタとして使用できるI/O命令を備えています。

バイト、ワードI/Oをともに備えていて、8086は周辺チップの8080系と完全にコンパチブルです。そのLOCK接頭命令は、そのハードウェアの特性とともに、周辺のマルチプロセッサが効果的に動くように助けます。また、ESC命令は、外部プロセッサや他のハードウェアが相互に作用したり↓プロセッサ・メモリからデータを効果的に受け入れる方法を与えます。

8086が8080を反映しているのと、まったく同じように、Z8000 は先輩である Z800 銭像です。そのI/O 機構は8086と類似しています。8086は64Kのロケーションを持つ別個のI/O 空間を使います。I/O 命令群(すべて特権を有する)は、I/V イト、ワードI/O 機能を与えます。また、パラレル『特殊I/O 命令』セットは Z8000 群のために作られたメモリ管理装置によって動きます。

Z8000はZ80と8000の両方の周辺チップを使うことができます、しかし、8080やZ80を使って、割り込み操縦システムを造ろうとすると、1つの問題が生じます、Z8000はZ80や8080にコンバチブルをRETI(割り込みからのリターン)命令を持っていません。しかし、特殊I/Oボートや何らかのソフトウュアがこの命令をシミュレートすることができて、Z80装置で働く割り込みリターンの機構を作ります。

**Z8000**は多重処理をサポートする特殊命令やハードウェア特性 をいくつか備えています。たとえば、マルチ・マイクロビンが、 いくつかの **Z8000**を結合させることのできる。"ひなぎくの花輪" を形成します。"また、マルチ・マイクロ命令は **Z8000**を基にした マルチプロセッサ・システムのソフトウェア管理のための機構を

1/0プラザ

▶ **アムロ、フラウ・ボウがいらへんのやったらワシがもうたるソ**! この前、英語のセンセが予習せいとうるさかったので、辞典をパラパラとひいてみると、偶然 "REM" というのが指てきました。そこには「夢を見ているときの急速な眼球運動」だって…。そうするとBASICの注意書きのREMは……。ヒエーッ、↑ "コレがワタシのすてきなーユメーッ" (ジョー・ししまる)

与えます。これらのマルチプロセッサの特性を利用しなければ、 プロセッサのMREQ (Multi Micro Request) 命令はタイマーと して機能できません。

**68000**もまた、その8ビットの先輩を反映しています。しかし、 その設計は8ビット機能に加えて、2つの違うバス・タイプを使っています。

多くのユーザーがその設計上,6800タイプの周辺機器を組み入れていることを知っていたモトローラは、完全にコンパチブルな6800タイプのI/O構成を68000に備えました。

つまり、メモリ・マップド同期転送I/O装置は、この機能に与 えられた68000ハードウェア回線に接続します。

さらに、68000 ははるかに 複雑なシステムのためのハードウェアのサポートを備えています。68000は7レベル・ベクトル割り込み構造、ハードウェア命令トレース。そしてあらゆる種類の先回り機能を容易にする割り込みの広範なセットを持っています。2つの使われない〇 Pコード群はパラレル・プロセッサを作動させることもできるエミュレーション割り込みを与えます。

また、マイクロプロセッサDMAや他の技術を使った。データの転送のために完全に独立な非同期バスをサポートします。

この3つのマイクロプロセッサをアーキテクチャの特性について比較したらどうでしょう。このようなハードウェア特性の評価は、評価する側の利害や経験に左右されます。8080やZ80のシステムのユーザーは8086やZ8000になじみ易いし、6800のユーザーは68000を好みます。

明らかに、8080タイプの周辺機器のために書かれたプログラム を16ビット・システムで使用するように変換するのは、6800/68000 周辺機器にとっては複雑になります。

逆に、6800プログラムを、I/Oプログラムが変わらない68000 に翻訳するよりも、8086やZ8000に翻訳する方が難しくなります。68000は、オンチップ・ベクトル側り込みのためのサポートを備えていません。8080は8259の割り込み制御器を使わなければなりませんが、Z8000はRETI命令をシュミレートする必要があるために、複雑になります。

68000の非同期バスは、ミニコンピュータや本体が備えてるものに類似してますが、多くの適用ではそのような複雑なものは必要ではありません。

#### 大きな問題には空間が必要

それでは、16ビット・マイクロプロセッサの主要な特性(大きなメモリ空間をアドレスする機能)。の話に戻りましょう。

それぞれのマイクロプロセッサはこのタスクを別々の方法で実行し、大きなメモリを必要とする設計者にとって重大なトレード・オフを引き起こします。図6はマイクロプロセッサのアドレッシング特性についての比較です。

8086のアドレッシング・レンジは3つのマイクロプロセッサの中で最も小さいのですが、1Mバイトを『小さい』とは考えにくいのです。4つのセグメント・レジスタは、命令それ自体に与えられている64Kのレンジを超えるアドレッシングを供給します。これらのレジスタは、コード、データ、スタック、予備セグメスト(ユーザーが規定できる)をアドレスするための基礎を与えます。セグメント・レジスタが必要な内容を持ち。望むような拡張アドレスを得るために命令が適切なセグメント・レジスタを使うということを確実にするように注意しなければなりません。

8086はスタック・セグメント・レジスタと特殊なタック・ポインタ・レジスタを結合させます。したがって、8080はいちどきに 1つのスタックしかサポートできません。

また、特定のレジスタにおける、自動インクリメント/ディクリメントは、特定の命令でしか使うことができません(特殊命令により、ステータス・レジスタの中のビットをセッティングすることによって。インクリメントかディクリメントかを選択できます)。

8080のセグメンテッド・アドレッシング機構は、他の16ビット・マイクロプロセッサで使われるアドレッシングより優れた利点をもたらします。たとえば、コード・セグメント・レジスタは、リロケータブル・プログラム・モジュールの作成を容易にします。また、コード・セグメントをデータ・セグメントから切り離すことによって、コード・セグメント・レジスタではRAMアドレスによるROM化可能なプログラムが容易に作れます。

さらに、予備セグメントを使って、共用メモリ区域を色々な異なるプログラム・モジュールからアドレスすることができます。 最後に、スタック・セグメント・レジスタは、スタック・オリエンテッドな高水準言語によるプログラムの中で有用です。

#### 図6戸アドレッシング特性

The state of the s	8086	Z-8000	68000
アドレッシング・レンジ	1Mバイト	8Mから48M/ 11	16Mバイト
直接アドレッシング・レンジ	64Kバイト	64Kバイト	16Mパイト
自動インクリメント/デクリメント アドレッシング	(特殊)	(特殊)	•
多重スタック		•	•
メモリ・セグメント	4	128	無限
レジスタ内のバイト・アドレッシング	•	•	
2アドレス・ムーブ			•

(マイクロプロセッサによって異なる)

**Z8000のZ8001版 (セグメンテッド) は48M バイトものメ**モリをアドレスできます。アドレッシングは7ビットのセグメント数を持つ命令からの16ビット・アドレスを結合する結果です。それぞれセグメントは64K のバイトから構成されていて、セグメント・バウンダリには気を付けなければなりません。

この混合23ビット・アドレスは8Mバイトを扱います。それ以上のアドレスの拡張はチップのステータス出力をデコードすることによって達成され。6つもの8Mバイト・アドレス空間を得ます(コード、データ、スタック空間をユーザー状態に維持し、コード、データ、スタック空間の立行セットをスーパーバイザ状態に維持することができません)。

**Z8000**の16ビット・レジスタはどれでも、スタック・ポインタとして働くことができ、多重スタックを可能にします。自動インクリメント/ディクリメント・アドレッシングは、特定の命令に特性を与えます。

Z8001を巨大なメモリ空間を効果的に管理するために、ザイログはサイズが256から64Kバイトに渡り。64のランダム・アクセス可能なセグメントをサポートするZ8010メモリ管理装置(MMU)を作り出しました。MMUはこれらのセグメントをマイクロプロセッサの全物理メモリ空間に配置し、論理メモリ構造をデータの実際の場所とは、かなり独立するようにします。

MMUはまた色々なレベルのメモリ保護をします。つまり、実行中プログラムがデータ空間を侵さないようにしたり、ユーザープログラムがシステム空間にアクセスしないようにしたりなどです。MMUとZ8000の特殊I/の命令(これ命令はMMUが操作する)はこのようにして、大きく複雑なメモり空間の管理のための、多面的かつ効果的な機構を形成します。

6800はすべてのアドレス空間で同型のアドレッシングが可能な、現在のところ唯一の16ピット・マイクロプロセッサです、どのロケーションからでも、セグメント数や特殊レジスタも使わずに、この16Mバイト空間のどこにでも到達できます。したがって、このマイクロプロセッサの『セグメント』数は事実上無限です。

その上、68000ではどのアドレス・レジスタも、スタック・ボインタとして使えるので、多承スタックの維持が可能になります。このマイクロプロセッサのMOVE命令は、多様性を得るために2つの一般的アドレス式を使います。しかし、6800は8086やZ8000では可能な、レジスタ内のバイト・アドレッシングができません、モトローラは、68000系の一部としてメモリ管理装置を供給する計画をしています。この装置はメモリ保護や動的アドレス翻訳

#### - 終わりに

のような特性を扱うことになります。

それぞれの16ビット・マイクロプロセッサの独特の長所や短所がわかったと思います。しかし、いままで述べた比較について次の点を強調しておきます。

これらの比較はすべて、多くの議論の余地のある微妙な点に集中しています。8ビット・マイクロプロセッサから、これら16ビット・チップへのジャンプは、初めに出会ったときは信じられないくらいです。以前は数秒も実行時間が必要だったプログラムが、いまは1,000分の1秒しか、かからないのです。

したがって、システムの応用で、マイクロプロセッサではなく、I/O装置がすぐに限界を作る要因になってしまいます。しかし、もはやジョブをしてもらうために策略に訴える必要はないのですから、マイクロプロセッサのそのままの能力は、より良いプログラミングを要求することになるでしょう。そのとき、タスクは、プロセッサ製造業者がシャワーのように生産している。それこそ驚くような富を効果的に利用することになるでしょう。(IPS Yan)

#### **編制**部

この記事はマサチューセッツ州, ボストン市のElectro/80で公表された論文に基づいています。

#### 響著者について

ロバート・グラッペル氏は、マサチューセッツ州ポストン市のヘメン ウェイ・アソシェーシェンの副社長。

# H-DOS/MZ

ハドソンソフト

竹部隆司中本伸一

ようやくH-DOS M2の出荷を開始しました。現在では使っている方も多いと思います。 MZ-80FD をお縛ちで、まだH-DOSを使っていない方は、ぜひともH-DOSを使っていただきたいと思います。

#### H-DOSとはどんなDOSか?

H-DOS/mzはマイクロ・コンピュータの特性を考え、メモリ古有領域を小さくまとめています。しかも、メモリ・エンド近くにDOSを持っていくことにより、いままでの1200 Hから走るプログラムがそのまま使用できるように配虜しています。

具体的に、DOSエリアはC000H~CFFFHまでの4Kバイトに割り当てられています。

DOS自身がわずか 4 Kバイトの占有で行なえるように小さくまとめたのは、ユーザーにできるだけ多くのメモリを解放しようとしたためです。このため、DOSの構造はCP/Mと同じようにオーバーレイ方式を採用しています。

オーバーレイは必要なユニットをすべてディスク上に登録しておき、必要になった時点でそのユニットをメモリに持ってきて実行を行なう方法です。

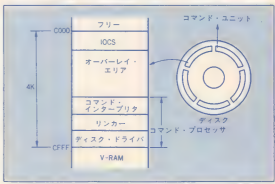
この方式は常にDOSを書き込んだディスケットをドライバに入れておかなければなりませんが、DOSのすべてをメモリに常駐させなくてもよいため、メモリ効率が上がります。この4KバイトのDOSエリアは常駐部分と非常駐部分とに分かれています。

常駐部分はコマンド・プロセッサと呼ばれ、コマンドのシンタックス解析を行なうコマンド・インタープリタ、オーバーレイ・エリアにコマンド・ユニットをリンクさせるためのリンカー、ディスクを駆動するためのディスク・ドライバから構成されています(図1)。

このコマンド・プロセッサはI/Oの管理も同時に行ない。 オペレータとの唯一のインターフェイスです。

オペレータは各コマンドをタイプすることによって、このコマンド・プロセッサが必要なコマンド・ユニットをディスクから選択し、メモリにリンクします。これによってマイクロ・コンピュータの少ないメモリ空間を有効に利用で

図1 H-DOSのメモリ・マップ



H-DOSのマニュアルとディスケットの入ったSOFTOCK



きます。

また、オーバーレイ方式を取ることはDOS自体の拡張性にとっていい結果をもたらします。つまり、コマンド・プロセッサは前述のようにオペレータのコマンド要求に対し、それに該当するコマンド・ユニットをオーバーレイ・エリアにリンクし、実行権を与えるわけですから、このエリアにうまく収まるように、コマンド・ユニットを新たに作れば、簡単にDOSコマンドを増設することができます。

事実、私たちのプロト・タイプの H-DOS もこのように 少しずつコマンドを増やし、V1.0にバージョン・アップして きました。

コマンド・プロセッサに含まれているリンカーはH-DOS ユーティリティとして入れてあるリンカーの前身となった

#### 1/0プラザ

▶まあ、ベストセラーというたら、1/0でんな!! というわけで、Y・M・Oことイエローマジックオーケストラのファンの方に……、その1) 武道館のライブ、12月24日、25日、26日の S席は、もうありません。 B席があるかないかということです。だからこれからは無理なのであきらめましょう。その2) 増喰入形を見たい人は、渋谷の東急ブラザへ行くる 台談いてあります。その3) ファンクラブの会員証は紙です。 封筒は黄色、棚野氏がロンドンから国際電話でいっておられました。日本には、ムーン・クレスタというのがあるけど、ロンドンには、まだギャラクシアンしか

もので、コマンド・ユニットの一部をメモリにリンクする ために使っています。各コマンド・ユニットは、すべてが アブソリュート・アドレスを与えているわけではなく、一 部リロケータブル・バイナリ(RB)のみで登録されてい るものもあります。

RBはそれだけでは実行不可能ですから、実行時にオーパーレイ・エリアにこのリンカーでリンクします。このように、コマンド・プロセッサにリンカーを含ませることはDOSの移殖性について、有効な一手段です。

アブソリュート・アドレスを割り振ってあるプログラム を他のアドレスへリロケートしようとするとご存知のとお り大変な労力が必要です。

RBとしてプログラムを保存することは、それ自体に移動性を持たせることができますから、アブソリュート・アドレスを与えてあるリンカーだけをリロケートすれば目的を達することができます。

他機種へプログラムを移す場合を考えてみると、アドレスの変更は不可欠で、しかも I/O がバラバラの状態ですから、できるだけ共有する部分を多くし、各マイクロ・コンピュータの特有なものをできるだけ排除し、また一部分にハードに依存するものをまとめるようにします、特に、今回はDOSというシステム・プログラムなので機種間の相違はわずかです。

H-DOSでは具体的にIOCS、コマンド・プロセッサの一部をその機種に合わせて作れば、移植は比較的簡単に行なえます。

コマンド・ユニットはそれ自体で、I/Oルーチンを含まず、必ずIOCSをとおして、システムのI/Oに接続されます。ディスクに対しても同様で、ディスクのやり取りは基本的にディスク・ドライバを介して行なわれます。

各機種の複雑なI/Oは、すべてIOCSにまとめられ、この エリア内でスイッチングします。I/Oとして考えられるの は、キー、CRT、メモリ、ディスク、CMT、プリンタなど です。これらのドライバはすべて IOCS 内に収められてい るのではなくディスク上にRBの形で収められています。

先ほど述べたリンカーで必要な、I/OドライバをIOCSエリアにリンクする方法を取っているため、このエリアには システムが必要なI/Oドライバしか存在していません。

この方式の優れているところは、ユーザーが必要なI/O (最近ではマークカード・リーダー、ライト・ペン、X-Y プロッタなどが特殊なI/Oとして考えられます) がこれらのI/Oドライバさえ用意できれば、複雑なことをしないでもH-DOSの管理下に置けることです。

# 24-DOSのファイル・フォーマット

H-DOSで採用しているフォーマットは大別すると2系統あります。

その1つは**チェイン・フォーマット**と呼ばれる記録方式です。チェイン・フォーマットは、文字どおりセクターをチェインでつなぐことを意味します。

図2の思いところが概念的に表わした。チェイン・フォーマットのディスク・イメージです。ファイルはディスク上に散在し、連続性は失われていますが、次のセクターを示すポインタが最後の2パイトに記録されているので論理的には、連続したファイルとして考えることができます。

このフォーマットはディスク上に空いているところがあれば1セクターごとに記録していくので無駄な空きセクタ

#### 図2 チェイン・フォーマットのディスク・イメージ

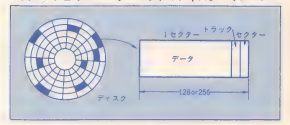


図3 シーケンシャル・ファイル・フォーマット

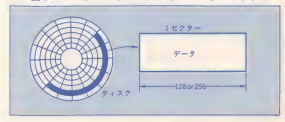
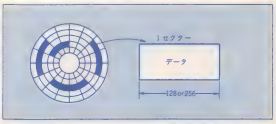


図4 Hフォーマット



ーは存在しません。ただし、ハードの動きは常に最後の2 バイトを参照して動くので、どうしても時間的な遅れが出 てしまいます

この時間的遅れをなんとかしようと考えたのがシーケンシャル・ファイルです。このフォーマットは、物理的にも、論理的にも、1つのつながったブロックとしてファイルを扱います(図3)。

このような型式を取ることは、ハード位置を先頭セクターに移動させることで、連続して読み出していけば良く、時間的ロスは最少で済みます。しかし、偶然にファイルを記録できるだけのスペースが空いていれば問題はありませんが、そうでない場合にファイルが書き込めなくなります。

こういう状態は簡単に作り出すことができます。つまり、 色々な長さのファイルをセーブしたり、デリートすればいいのです。これによって、ディスク上には色々な長さのファイルができるのと同時に、色々な長さの空きエリアができることになります。

そこで、あるファイルを書き込んでみましょう。容量的には充分です。ただ、連続したスペースがありません。こういう状態では、ファイルを無駄なくディスク上に収めることはできません。どうしましょう。これは、時間を取るか効率を取るか選択の問題です。

私達は基本的。時間的に優れたにシーケンシャル・フォーマットを採用しつつも、チェイン・フォーマットの効率の良さを取り入れたディスク・フォーマットを考えました。これをフォーマットと呼びます(図4)。

Hフォーマットはできるだけシーケンシャル・ファイル・フォーマットと同様に、プロック状にファイルを書き込もうとしますが、そうでない場合、つまり先ほど述べた状態が起きたときに、ファイルをいくつかのブロックに分け



ないと、話しは進んで浪谷のケーム・センターのあるところでは、「ブラック・ピートルズ」というゲームがあります。何と、初まりの曲がY、M、 〇のデタノボリス、終わりが点数が悪かったら、「TOKIO」良かったら、「東風」が流れます。面白いです。それでは、ぐっとばい、 (川崎のメロンジュースより) てディスク上に記録します。これによって無駄なスペース を残さないようにディスクを管理します。

ただ極端な状態、1セクターごとしか空いているスペースがない場合、チェイン・フォーマットとほとんど見分けがつきません。しかし、チェイン・フォーマットとの決定的な違いは、インデックス・セクターと呼ばれる第2次的ディレクトリにあります。

インデックス・セクターは、Hフォーマットで記録されるファイルの先頭にあり、『ファイルはどのような状態でディスクに書かれているかの管理を行ないます。

したがって、ファイルの連続性はこのインデックス・セクターを参照すれば良く、各セクターの最後の2バイトを 読むということは行なわなくてもファイルをアクセスできます。Hフォーマットはこのインデックス・セクターで分割されていても、最少時間でアクセスできるように考えられています。

H-DOSではディスク管理の一般的な方法であるチェイン・フォーマットとこのHフォーマットを採用しています.



# 現在H-DOSを使用している方へ

H-DOS/Mzのマニュアル不備のため、大変ご迷惑をおかけしています。正規のマニュアルは現在製作中なので、もう少々お待ちください。

H-DOS/MZで使用できるコマンドは、

#### HELP CR

とタイプすると、VI.0で使用できるコマンド名をすべて出 力してきます。@が付いているのはASSIGNで使用できる I/Oです

ブリンタはASSIGN, SO: PRT、または $\uparrow$ (SHIFT) で使用できます。ディスクをシステムのI/Oとするためには、

ASSIGN, SI:DI,, File name

また、バックマップはBACKUP、disk#で行ないます。 ASSIGNのCMTはもう少しで完成するのでユーザーカード をもとにご連絡します。

## RANDOM BOX

PC-8001 マシン語入力時の16選キー プログラム 霧が丘のかずみくん

PC用のプログラムも数多く出回りI/Oにも無月いくつか発表されていますが、特にマシン語者使ったものが目立ってきました。そこで、これらのプログラムの入力のさい、PCのモニタから行なうとA-Fまでの入力が、やっかいなため、「16進キーがあればなあ」と思って作ったのがこのプログラムです。このプログラムの利点は右手でキーを押し、左手でリストを追って行けると

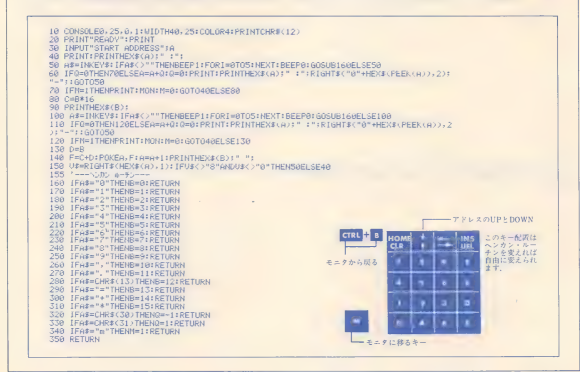
いうことで、慣れてくるとキーを見ずに入力することができます、使って見 るとかなり速く入力できます。

#### 〈個用方法〉

まずリストどおりにプログラムを入れますが行番号160からのヘンカン・ルーチンは、スクリーン・エディタをうまく使って入れると楽に入れられるでしょう。

RUN させると "START ADDRESS?" と聞いてくるので、マシン語の先頭アドレスを&b〇 $\times$  $\Delta$ []というように&bf)をで入力してください。そして、後はマシン語のタンデ・リストとおりに図1のキー配置を見て入れてください。僕の場合はカム・テーブを明有く切ってキーの上には9つけてその上にA

その上にA、B、C、D、E、Fと 長いて見やすくしています。 その上にA、B、C、D、E、Fと 長いて見やすくしています。 なお、人力ミスのために、国キーを押すとアドレスが1つ戻り。[SIMFT]を 押しながら国キーを押すとアドレスが1つ迎みます。そして酬キーを押すと PCのモニタに移りますので、途中でタンプしたいときはそこで行ない[CTR] | 国 (コントロールB) でモニタから16週キープログラムに戻ります。





# 第2章 マイクロコンピュータの基礎回路



# PLAとマイクロプログラム

■小林昭夫■

今月は前回に引き続き、マイクロプログラムの歴史を眺めることにしましょう。今回は

②マイクロプログラム再評価時代(1964~1970年)

③マイクロプログラム発展時代 (1970年代以降) について述べてみたいと思います.

#### 3マイクロプログラムの歴史

#### 2) マイクロプログラム再評価時代《1964年~1970年》

1964年 I B M は世界で初めての本格的な商用計算機である,システム360を発表しました.

このマシンの売れ行きは大成功をおさめ、以後 I B M を 現在の不動の地位に築いた要因になったのですが、技術的 な数あるポイントの中では、特にマイクロプログラムを採用してエミュレータの機能を付け加えたことが注目される でしょう・

#### \*エミュレータとは何か?

ここで計算機のエミュレータとは何か、ということについて説明しておく必要があると思います.

通常。我々がコンピュータを使用していて、そのシステムを拡張などすると仮定しましょう.必然的にシステムで 使用するコンピュータをバージョン・アップする必要に追 られるに違いありません.

そこで問題になってくるのが、過去に開発したソフトウェアの畜積をどうするのかということになります.

この問題に対処するには、以下の3つの方法があります.

- ●両者のアーキテクチャが非常に良く似ている場合、マシン・コードを自動的に変換して新しいシステムで実行する (普通はこのようなケースはめったにありません)、\*\*達
- ②FORTRAN, COBOL, BASICなどの高級言語を使って、 両者のシステムに互換性を持たせる.(この方法が現在,広 く使用されている方法ですが,処理速度の面でアセンブラ などと較べて限界があります).
- ③新システムのハードウェア(マイクロプログラム)により、 旧システムの命令を実行する方法.これがエミュレータによる方法であり、ドアーキテクチャの異なる他システムのプログラムをそのまま実行させることをさします。

システム 360 の場合は。旧システム(第2世代の計算機である、IBM7090がIBM360/65で、またIBM1401が

IBM 360/30で行なわれました)の機種のエミュレータが 組み込まれました。

ところで、エミュレータは通常、マイクロプログラムに よって構成された計算機だけが、その中に組み入れること が可能です。

というのは、ワイヤード・ロジック制御型計算機で、アーキテクチャの異なる計算機をエミュレートしょうとすると、もう1つ計算機を別に作るほどのハードウェアの複雑さが必要になってくるからです。

これに比べてマイクロプログラム制御型計算機では、機械語レベルの計算機アーキテクチャはマイクロプログラムによって構成されているため、他のシステムのエミュレータを作る場合にも、「ハードウェアを少しも変更せずに、マイクロプログラムを修正することだけで解決します。

読者の中には、旧機種のエミュレータを新機種の中に作ったとしても、マイクロプログラム制御の宿命であるスピードの壁の問題によって、エミュレータの処理速度が使用に耐えられないほど遅くなってしまうのではないかと心配される方もいるかもしれません.

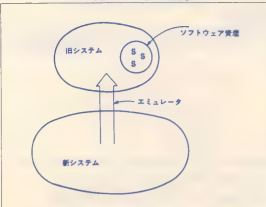
しかし、コンピュータの世代交替が行なわれる場合、通常、新世代のコンピュータは旧世代のものと比べて、処理能力が飛躍的に向上しているため、エミュレートすることによる処理速度の低下を充分カバーしてしまいます。

例外としてI/O, 回線制御の領域では、時間、状態を定義することが難かしいため、この分野のエミュレーションは非常に困難なものになっています。

以上述べてきたように、エミュレータとはマイクロプログラムにとって非常に都合の良い使用分野であることが理解できたと思います。このマイクロプログラムの長所を巧みに使用したエミュレーション法は非常に脚光を浴び、マイクロプログラム自身も次第に注目されるようになりました。

IBMに引き続いて、RCAが同様なエミュレーション機能を持ったスペクトラ/70を発表し、後を追うようにして各社からマイクロプログラム制御方式の汎用計算機が市場に出るようになったのです。

#### エミュレーションの概念



新システムに移行する際に、旧システム下で開発し たソフトウェアを生かすように、新システムの中に旧 システムのエミュレータを設けておいて、新システム で旧システムのプログラムを実行することを『エミュ レーション』という.

#### \*マイクロ診断

エミュレータほど著名ではありませんが、マイクロプロ グラム制御コンピュータで、マイクロプログラム制御用の 記憶装置を使ってCPUを診断する方式をマイクロ診断と いいます。

たとえば、 IBMシステム 360 モデル85では制御記憶と して固定記憶の他に、一部書き換え可能なWCS(Writable Control Store)があります。これはマイクロプログラムを 主記憶装置からロードできるようにしてあり、ハードウェ アのテスト・プログラム(マイクロプログラムになってい る)をこのWCSに書き込んで、故障の診断をできるよう になっています.

このマイクロ診断という方式もマイクロプログラム制御 方式計算機だけが持つことのできる特長ということができ るでしょう.

#### 3) マイクロプログラム発展時代〈1970年代以降〉

1960年代の中ばからマイクロプログラムが再評価され始 じめ、1970年代に入るとLSIの発展に伴い、安価で大容 量、高速のICメモリ、とりわけROMが広く普及するに したがいマイクロプログラムは実用化の時代を迎え、さま ざまな応用と発展が成し遂げられたのです

またこの時期に、ある目的のために制御記憶に入れられ るマイクロプログラムに対してファームウェア(firmware) という新しい言語が浸透し始め、従来からあるハードウェ アとソフトウェアと並んで少しずつ地位を確立していきま した.

現在ではコンピュータのアーキテクチャを論ずる際には、 マイクロプログラムを抜きにしては成り立たたないどマイ クロプログラムは重要なものとなっています。

マイクロプログラムの新しい応用としては.

- a) ダイナミック・マイクロプログラミングへの応用
- b) 2 レベル・マイクロプログラミングへの応用
- c) 高級言語への応用
- d) マイクロプロセッサへの応用

などがあげられます.

#### a) ダイナミック・マイクロプログラミング

LSI技術の進歩により、制御記憶装置を高速で書き換 える可能性が見つかると、計算機があるプログラム実行 プログラム命令で制御記憶のマイクロプログラムを 変更して、その問題の処理に最適なアーキテクチャにしよ うという試みが数多くなされました.

このようにシステムがダイナミックに動作をしていると きにマイクロプログラムを変更することを**ダイナミック**・ マイクロプログラミングと呼びます.

#### b) 2レベル・マイクロプログラミング

詳細の説明は次回にゆだねることにしますが、マイクロ プログラムのマイクロ命令は大きく分けて垂直型マイクロ プログラムと水平型マイクロプログラムとに分類できます. 垂直型マイクロプログラムは付加回路としてデューダな どの同路がつきますが、さらにその部分にマイクロプログ ラムを適用することを2レベル・マイクロプログラミング

#### c)高級言語への応用

と呼びます.

FORTRAN, COBOL, PL/1 などの高水準言語で記述 されたプログラムを直接実行する計算機を高水準電語計算 機と呼び、アーキテクチュアを高級言語の構造や処理に対 応させて実現した計算機を高水準管語オリエンテッド・マ シンと呼びます。マイクロプログラミングの技術により、 このような各種高級言語向けマシンをつくることは非常に 容易になり、また、中間言語への翻訳を行なうことにより、 効率の良い処理が可能になってきました.

#### d) マイクロプロセッサへの応用

マイクロプログラムはその性質上、LSIと相性が良い ということは前にも述べました。しかし、特にマイクロプ ロセッサを構成する場合、チップ面積の制約(歩留りのた め)上、ランダム・ロジックを極力少なく押さえなければ ならないため、必然的にチップ面積を節約できるマイクロ プログラム制御方式を採用する傾向にあるようです.

現実にレベルの差はありますが、8086、 Z8000、68000 のような最新の16ビット系のマイクロプロセッサはすべて マイクロプログラム制御方式を採用しています.



#### ストリング変数に"ABC"を代入 する方法(MZ-80) 秋葉幸範

普通ストリング変数には □ (引用符) は代入されませ ■ はASCIIコードでは34ですが、CHR\$ (34) は無 視されてしまいます

ところが、INPUT命令を使って代入する方法がありま

INPUT A\$の実行後、SHIFT INST キーを2回押し、 → ・ ABC"と代入してから、PRINT ASとしる
なください。 "ABC"と表示されるはずです( → ← みてください はカーソル移動用キャラクタ)

最初の ▼ の前にスペース以外のキャラクタがあると その後にある Uはすべてキャラクタとして代入されます。 他の機種では試していないので、皆さん試してみてく ださい

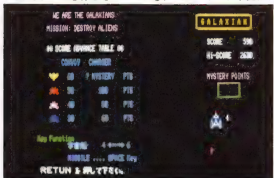
話は変わって、I/O'80年9月号のp.232の「RANDOM BOX」のことです。 プログラム3で、行番号2、3、4のIF~GOTO8をIF ~THENNEXT: RETURNにすると、8クィーンの92個 のすべての解を表示するのに、3分31秒で済みます(なん 19秒も短縮された!)

ちなみに14 クィーンの解NO. 1 を解くのには 3 分58秒し かかかりません. 最後に、MZ-80K 2 バンザイ!?

# COLOR INDEX

# PCGギャラクシアン

PCGでゲームを作るとパーコンもゲーム・マシンに早変わり



#### ギャラクシアンをPCG でテーブル・ゲームに近い迫力に!

バックに星が流れる本格派. ギャラクシアンを傾かせる のは無理かな?



PCGギャラクシアン p.127

# 文字表示プログラム

グラフィック・パターンで、ここまで文字が表現できる.



#### グラフィック・コードで文字を。 収録文字数は410字。

TV黒板というモードで、新年のごあいさつを!



文字表示プログラム p.175

# マイコン戦車

タミヤ模型のマイコン戦車、マイコン・ユニット1つで3つの モータをコントロール、30ステップの動作がプログラムできる.



# マイコンで模型をコントロール。ロボットなどへ応用も!

左: 4 ビットCPU, 制御回路を内蔵したマイコン・ユニット 右:マイコン・ユニットへ制御指令を与えるキーボード





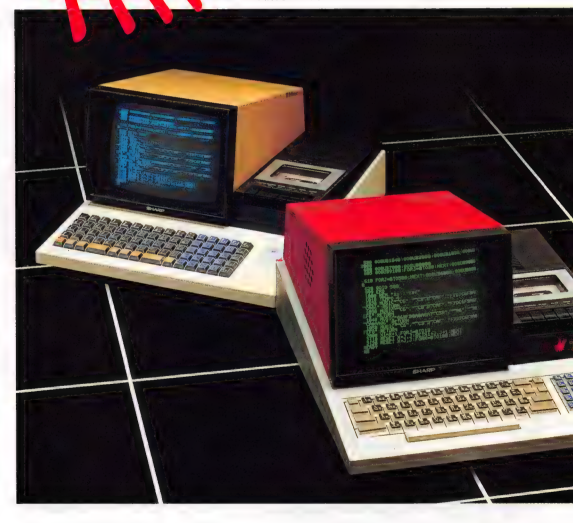
# ス先進の思想―― 応用範囲が問わ

シャープのパーソナルコンピューターは、フリーメモリー重視設計。 メモリー空間の自由領域を多くとり、各種プログラム言語を自由に入れかえて 目的に合ったプログラムが作成できるとともに

周辺機器の進化にも充分に対応できる能力を備えています。

名付けて"クリーンコンピューター,,

リフレッシュを前提とした真のパーソナルユースに応えます。



# フリーメモリー重視設計。れる時代のクリーンコンピューター。

RAM容量48Kバイト標準装備 広汎な応用範囲を誇る高級機

●クリーンコンピューター

### MZ-80C

標準価格 268,000 円 (専用カバーつき)

言語の進化への対応や、他の言語への変更を容易にするため、内部記憶回路の固定化(ROM)を最少限にとどめ、フリーメモリーとして48KバイトのRAMを実装。8ビットマイコンとしては最大クラスの容量を誇っています。

- ●コンピューター言語をテープ・ディスケットモードで供給:ハイスピードBASICをテープモードで装備。さらにマシンランゲージ(別売)やアセンブラー(別売)、パスカル(別売)など、他の言語への変換もテープ・ディスケット交換で簡単にできます。
- ●操作しやすいタイプライターフェースのキーボード(204種の表示可能、78キー)
- ●目にやさしい10型グリーン フェイスCRTディスプレイ
- ●外部端子(½ターミナル) に集中したバスライン

RAM容量32Kバイト標準装備 多機能ハイコストパフォーマンス クリーンコンビューター

## 1112-80K2

- ●RAM容量32Kバイト実装、ボード内で最大48Kバイトまで増設可能です。
- ■コンピューター言語をテープ・ディスケットモードで供給、

他の言語への変換も簡単で、 多彩なソフトウェアへの応用 が可能です。

- ●見やすい無反射キーボード
- ●ノングレアフィルター採用、 鮮明画像の10型CRTディス プレイ
- ●外部端子(½ターミナル) に集中したバスライン

プロッピーディスク	MZ-80FD	標準価格	298.000円
増設用フロッピーディスク	MZ-80FDK	標準価格	301,000円
<ul><li>● フロッピーティスクをドライブさせるた</li></ul>	めに必要な付属品(別売)		
マスターディスケット	MZ-80FMD	標準価格	10,000円
フロッピー用%カード	MZ-80FIO	標準価格	27,000円
フラットケーブル	MZ-80F15	標準価格	4.300円
ブランクディスケット (1枚)	MZ-80FBD	標準価格	2,400円
動ドットプリンター	MZ-80P3	標準価格	168,000円
◎インターフェースユニット	MZ-801/6	標準価格	29,800円
⑤システムデスク	MZ-80SD-1	標準価格	32,800円
⑤システムデスク	MZ-80SD-2	標準価格	33,000円
システムデスク	MZ-80SD-3	標準価格	27,400円
❸14型カラーディスプレイユニット	MZ-80DU	標準価格	294,000円





# 進化した周辺機

メモリー空間の自由領域を多くとり、各種プログラム言語を自由に入れかえて 目的にあったプログラムを作成できるという

コンピューター本来のあるべき姿を示した

シャープ ヘクリーンコンピューター "は

周辺機器の充実でさらに飛躍、多彩な発展を約束します。 3年先、5年先を見つめる先進の思想がここにも生きています。



●放電プリンター〈低騒音〉	MZ-80P2	標準価格	148、000円
●ユニバーサル%カード	MZ-80 1/6 1	標準価格	15.000円
〈プログラム 言語〉			
● ハイスピードベーシック	MZ-80T10A	標準価格	3.000円
●マシンランゲージ	MZ-80T20A	標準価格	6,000円
●システムプログラム (アセンブラー・エデ	MZ-80TU		20.000円
●システムプログラムバックアップ	MZ-80TUB	標準価格	

●RAMオプション〈16Kバイト〉	MZ-80KR1	標準価格	20,000円
●キーユニット	MZ-80TK	標準価格	37,000円
●マルチタップ	MZ-80SC	標準価格	3,200円
● 本体専用カバー	80Z- CVR	標準価格	3,500円
■ブランクテープ	C-15	標準価格	400円

●マークカードリーダー	MZ-80MCR	近日発売
●ドットプリンター	MZ-80P4	近日発売

# 器でに飛躍します。

# カセットテープベースで即実行型「パスカル

いよいよMZ-80系でパスカルが走ります。それも基本システム(本体のみ)で走る、というところにご注目ください。これでシャープのクリーンコンピューターは、またひとつ飛躍をとげたわけです。新発売のこのパスカルSP-4010は、カセットテープベースで即実行型とするためインタープリタ方式を採用、必要RAMサイズは約32Kバイト以上、だからMZ-80系本体だけで走らせることができます。標準価格は10,000円とお求めやすく、

また標準パスカルの機能はほとんどもっており、構造化プログラミングの習得に 最適なソフトといえます。

> 新製品 パスカル(SP-4010) **MZ-窓切すりの** 標準価格10,000円

# 使いやすさを徹底したシングルフロッピー

手軽にこなせる外部記憶装置、シングルフロッピーディスクMZ-80SFDの登場です。従来のカセットベースにくらべ、読み込み、書き込みが高速で処理できるとともに、フロッピーディスクの特長を生かした新しい拡張機能が盛り込め、汎用性が一段と高まりました。小型ながら143Kバイトものデータを高速処理、大容量ファイルとして使用できます。またフロッピー用がカード1枚で最高4ドライブまで増設可能、もちろんデュアルドライブのフロッピーディスクMZ-80FDや増設用フロッピーディスクMZ-80FDK

との接続も可能です。

新製品 シングルフロッピーディスク **MZ-**協助**5FD** 標準価格158,000円





### 全国をカバーする充実の販売網、信頼の情報網。

MZ-80シリーズなら"安心"もご一緒にお求めいただけます。

#### 北海道地区

侑ハドソン…☎011-821-1189

衛/バソン無今井店 …☎011-281-1151 株大阪屋本店… ☎011-221-0181 コンピュータ ランド 北海道

·· 2011-813-3301 ●旭川市 株/圖幸電子···☆0166-24-5577

(株)シーキュウジャパン ●釧路市

(株)高橋シャープ電化センタ ₩0154-41-5423 ●北見市

· 157-25-6060 デル(株) (株)棚田商店…☎01574-2-2388 ●苫小牧市

(南)エース 言器···・★0144-72-2205 ● 約 別 割( イト管画事例… 201584-2-2397

●室蘭市 室間オーディオハムセンタ

· 10143-44-3147

●帯広市 (有)デンキのプラサ ·m0155-26-3856

東北地区

●宮城県

マイコンショップコマツ ··· 210222- 25- 2326

· #10222-25-3073

·20222-66-2061 仙台マイコンショップセンター … **合**0222-66-7733

· 20222-23-2151 ニューマウント電気

· 250222- 25- 1273 ₹0225-94-1124 ホーム電機… 202292-2-1428 サウンドロッキー・・・ 202292-2-6415

●青森県 爾技パーツ青森店

- ☎0177-77-4141 青森衛子サ. ·20177-43-6175

ツ弘前店

··· **5**0172-33-8588

●山形県

T0236-42-1611 庄内ハムセンター(酒田店)

220234-26-3599 庄内ハムセンター(鶴岡店)

·20236-32-4881 認前バーツ・ ·20235- 22- 1980 ●福島県

コスモス都山 ·20249-32-1482 ヤマト無線・ · ##0249- 22- 2262 キワ物産 **☎**0246-54-2023 ·20246-23-3015

城 SS (0222)96-4649

森 SS (0177)74-4649 前 SB (0172)36-6425 つ SB (01752) 2-7380

十和田 SB (01762) 2-4649 手 SS (0196)38-9157

宮 古 SB (01936)3-5658

館 SB (0186) 49-2975

島 SS (0249) 45-4649

サービスセンター

☎(0222)96-4649

·20178-43-7034 電巧堂(八戸本店)

·· 270178-44-4111 電技 ツ十和田店

·201762-2-2501 ●秋田県

電子センター秋田・・・ ☎0188-64-6058 音響サービス … 20188-33-3465 佐々木ラジオ・・ ·201823-2-0544 **20** 188-33-5865 ツギタ電気本店 … 全0188-45-1463

秋田コミニク ーション(秋田店 ·· # 0 188- 35- 624 1 秋田コミニケー ション(大闸木店) ···☎0186-43-4635

● 岩玉 四 岩手マイコンセンター

· 10 196 - 54 - 3359 岩手電波センター宮古店 …☎01936-2-1856

東京電機 ···☎0196-24-4615 雷巧堂(盛岡太店)

20196-54-2772 平金商店 · -- 10 196- 24- 212 1 -- 10 193- 22- 3495 株精工堂 大西電器 **23**0 1922- 7- 3430

東北ステレオ音響 · #01972-5-2241 ☎01972-5-7368

電巧堂(水沢バイバス店) ... 201972-4-1515

アクセス山形 … 220236-44-9863 エルタウン七番街

·20235-24-7140

三票堂事務機

南 SB (02245) 3-4649 北宮城 SS (02292) 2-5520 券 SB (0225) 96-5627 気仙沼 SB (0226) 23-1588

戸SS (0178)44-4649

釜 石 SB (0193)23-4649 沢 SB (01972)3-8428 水

秋 田 SS (0188)63-4649

後 SS (01823)3-2016 木 莊 SB (01842)3-4649

形 SS (0236) 31-4649 -西 ⊞ SB (0234)24-4649 新 庄 SB (02332)3-1277

会津若松 SB (02422) 5-4649 福 島 SB (0245)53-4649

Uh = SS (0246) 22-4649 町 SB (02442) 2-5025

ホバラムセン… 20245-33-9511

関越地区

●長野県 伊藤商事社 **2**0262-28-0349 **専野バイ** TR0262-41-7757 VM商会 第一無線工業 **☎**0268-27-6624 ☎0255-43-2536 新潟電装通信機 20256-88-3877 信該雷子工業 ₹0252-43-2078

●新潟県 有新潟ハムセンタ 株オーディオ三共 20252-23-0518 コステス新潟 ₹0252-44-6328 ₹0252-66-2233 集 SF C新潟

●長岡市 雄電社 ₹0258-32-2646 #10258-32-8661 ●松本市

株十字屋電子システムセンタ ☎0263-35-3471 関係バイトショ ☎02662-3·1075

**☎**0263-27-1903 ●群馬県 伊勢崎バイトショップ **☎**0270-23-2302

20276-45-2466 20272-52-5472 関東絶高電子疾 有高新電気 20273-61-8333

両毛通信 20284-41-8695 20289-65-1628 20286-36-5315 20286-37-0587 4.1日ムラ字都宮店 マサキ模型店 20286-67-0362 20286-48-5416 20282-22-0968

三協電機 20286-24-5010 ● 茨城 课 ☎0298-21-9111 土浦京成

・☎02977-4-1311 ・☎0298-22-5431 ラトリ筑波事業所 マルスズ電気 美鈴産業性 株・イーエスリイラボ

20298-51-8070 ☎02972-3-3211 **ペマスダ水海道店** 柳オカミ 202998-2-105 マイコンHAT **73**02994-6-0035 202996-2-3124 20292-21-8217 草野棠槐 トミナガハムセンタ マイコンショップユニカ 20292-26-1927

関越地区

1102932-3-4928

サービスセンター 〒320 字都宮市不動前4丁目 2番41号

£ (0286)35-1151

木 SS (0286) 37-1178 山 SB (0285) 22-4649 馬 SS (0272)52-4649 群

E SB (0276) 45-3241 \*\* 城 SS (0292) 41-4649 浦 SS (0298) 22-6111 +

潟 SS (0252) 85-4649 条 SB (02563) 8-6761 裁 SR (0255) 23-7148

長 岡 SS (0258) 35-8254 松 本 SS (0263) 25-7536 EB SB (0265) 24-0640

谷 SB (02662) 3-8421 野 SS (0262) 28-4649 長

ER SB (0268) 27-1329

東京地区

(株)シャーフ東京

-ビスセンター 〒114 東京都北区東田端2丁

£ (03)893-4649

●飯田市 日幸電気 ☎0265-24-6932 ☎0265-22-5536 ●諏訪市 丸億 … 202665-2-3287

●上伊那郡 マイコン ショッフ

₹02664-2-2022

#### 東京地区

●静岡市

上野無線商会… 20542-46-4760 システムインハーソナル

·· \$0542-61-1022 岩崎ラジオ…会0542-54-0388 株トヨムラ静岡店 ·10542-83-1331

●富士宮市

株旭エレクトロニクス

...₽05442-6-3346

スガヤ無線商会・・・ 20545-61-1417

●沼津市

.. 20559-62-3707 成シマダ電子 ... 20559-24-0109 ●甲府市

NASARIJ ₹0552-53-7373

... 70552-37-6351

#### 北陸地区

●窓山県 株北陸エレ…**会0764-33-5176** クトロニクス(北陸バイトショップ)

· 10764-21-6822 株富山店 ビジネスショッフ シモイイノ…吞0765-74-0232

北創システムズ・・・ 20764-35-1183 無線ハーツ…☎0766-25-6822 华原图店

攻インハクト… ☎0766-52-3826

東 SS (03) 626-4649

城 東 SS (03) 629-4649 城 南 SS (03) 776-4649 西 SS (03) 382-4649 城 北SS (03) 972-4649

三多壁 SS (0425)84-4649 武蔵野 SS (0422) 32-4649 埼 玉 SS (0486)66-4649

能 谷SB (0485)24-3721 春日部 SB (0487)61-3511 川 越 SB (0492) 46- 1655

葉 SS (0472)65-4649 館 山 SB (04702) 2-3227 西千葉 SS (0473)68-4649

合品 橋 SB (0474) 24-8003 쉚 子 SB (0479)23-3373 檔 浜 SS (045) 753-4649

崎 SS (03) 735-4649 横須賀 SB (0468) 36-9883 摩 SB (044)855-5436 南 SS (0463)54-4649

湘 小田原 SB (0465)23-0271 相模原 SB (0462) 75-1161

梨SS (0552) 26-4649 岡 SS (0542)85-4649 津 SS (0559) 22-4649

#### 北海道地区

-ブ北海道 サービスセンター 〒063 札幌市西区24軒1条71

目3-17 ☎(011)642-4649 幌SS (011)641-4649 見 SB (0157)25-7160 北

谪 軽 6B (01584) 2-1137 帯 広 SB (0155) 25-6832

苫小牧 SB (0144)34-1511

室

蘭 SB (0143)45-4649

岩見沢 SS (01262) 4-4649 JII SB (0125)22-0200 **all** 路 SS (0154) 25-4649

室 SB (01532)4-4800 棍 加 JUSS (0166) 25-4649 稚 内 SB (01622) 2-4764 南 SS (0138)51-4649

(株)シャープ東北 〒983 仙台市萩野町2丁目8-9

東北地区

●クリーンコンピューター〈MZ-80〉についてのご相談、お問合せは、上記シャープ取扱店またはシャープサービスセンターをご利用ください。 ※ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けたりください。

3年先、5年先を考えて選ぶなら

各種プログラム言語を自由に入れかえて目的に合ったプログラムが作成できる フリーメモリー重視設計のシャープクリーンコンピューター。

このクリーンコンピューターについての

お求め、ご相談は

全国をフルカバーする充実のネットワークをご利用ください。

1-	0データ	機器	マイ	コン	セン
9		2	0762	-23-	1557
無	線バーツ		0762	-44-	3070
株	金沢店				

●石川県

質響計 · · · · · ☆0762-41-1659 株アール・エム計測器 ··· \$0762-63-7371

●福井県 マルツ電波…☎0776-21-2360 システム・ラボ福井 .. ☎0776-35-5502

北伸計測株…☆0776-21-0457

#### 中部地区

●名古屋市 関東電子機器販売株(ナコヤバ .. 2052 263 1629 九十九電機 … 25052 263 1655

本多通商株 …☎052 263 1620 カトー無線ハーツ株(電気館5F) … ☎052 262 6471

株栄電社バ…☎052 581 1231 力基無線雷標湖 --- 22052 263 1627 株ナゴヤコン… 6052 937 7011

仲野無線電機機 … ☎052 241 4466 合同事務機線 … ☎052 762 0082

ユニー会池店 … 赤052 741 2550 ●岐阜市 アダチムセン… 20582 65 3378 アディコ電器… ☎0582 66 1866

ピット(岐阜電化) --- 20582 47 9203 ☎0582 53 0731 ●恵那市

ハムショップ 潮木・・☎05732 5 5421 ●四日市市 大矢知デンキ … ☎0593 65 1300

●浜松市 マルツ電波 … ☎0534 54 2366 ●豊田市

北川電子製作所 … 20565 31 7644

●安城市 株ロッキー電子 …☎0566 75 3736 ●報豆那

シノダ電機 … 20563 62 3013 ●半田市 ニイミ電化.…☎0569 21 2507 ヤンター

●津市 河合ムセン津 … 20592 26 0111 ハーツセンター

栄電化バー ツ···**☆**0592 27 5575 (旧三香電化) シンリョウデンキ … 20592 27 5533

●松阪市 三重通信 … 20598 23 4993 株電化ハー ₾0598 51 1186 ノ松阪店

河合ムセン松阪 -☎0598 51 6111 ●伊勢市

河合ムセン伊勢 ... ₹0596 24 8111 ●刈谷市 ユニー刈谷店 … 20566 22 2121

●一宮市 ユニーー宮店 … ☎0586 71 1211 ●豊橋市 タケウチ電子 … 2 0532-52-2684

ナガイデンキ …☎05338 4 7211 ●美濃加茂市 タケイムセン … 205742 6 2882

#### 近畿地区

※近畿地区内シャープ取扱 店についてのお問合せは・ 近畿サービスセンター (06) 643-4649をご利用ください

#### 中国地区

●広楽県 ダイイチ本店… 20822-47-5111 松本無線ハーツ・・・ 1 0822-43-4451 维本店

クロストーク… 会0822-46-9301 徳山電子 …☆0849-21-1045 マイコンセン… 20849-53-1133

ダイイチ福山店---270849-23-1566 アーバン電子核・・・ 250822-46-0993 

場店 MPKタネモリ··· 20822-46-8494 

徳山電子…-四0834-28-7710 ドイ音響無線…会0834-21-6820 松本無線バー・・・☎0827-24-0081

株岩国店 株ニシマル… ☎0836-21-2408

志賀電子ハーツ… 20836-21-8664 有ミュージック・・・☆0835-22-1509

有タック … ☎0832-24-0401 東英電器 中国芝 前電子央 … 208392-5-5000

● 岡山県

タイイチ岡山店… 20862-32-6511 ダイイチ倉敷店・・・ 20864-22-2011 松森無採電標本 · ・☎ 0862-31-2331

**布鳥城無線…☆0862-23-3815** 快倉敷ハム…☎0864-25-1300 センター 有岡山ハム… 20862-54-3366

株/クラハム… 20862-41-3663 バイハス ハムショッフ・・・ 10864-48-9548

CQ水島 コスモス岡山… 20862-54-7474 松本無線パーツ株岡山店

... 20862-32-6620 マルナ電化… ☎08677-2-5406 香本電業社…☎08682-2-4207 ダイイチ書江店・・・20862-25-1911

●島取卓

星脇電機株… 20857-23-0841 ダイイチ米子店 … 20859-33-7211 ●島根県

有朝日館 … ☎08552-3-0220 有デンケン…☎0852-22-0236 バーツ

出雲ハムコーナー・20853-21-4729 富士興業有… 10852-21-4256

#### 四国加区

●高松市 西日本マイコン… 20878-33-8673 野田屋電機…四0878~51-4582

株電化センター・・・☎0878-62-6077 ●観音寺市 株ダイ・エレク・・・ **雪**08752-5-1308 トロニクス

●徳島市 都電機商会… 20886-22-2134

山菱電子販売株… 20886-23-7183 ●高知市

高知マイコン… 20888-84-3750 ヤンタ ●松山市

株デジック…☎0899-41-6270 ダイイチ松山店… ☎0899-33-2311 ●新居浜市

有伊豫電子…☎0897-33-6633 **東デジック興安・・・☎0897-34-8286** ●今治市

株カンデンキ·・・・〒0898-23-3055 九州他区

●福岡市

間東電子機器販··・☎092-713-1298

カホ無線福岡店… ☎092-712-4949 株マイクロ…☎092-471-7791

ベスト電器…☆092-781-7131

四国地区

日米電子 … 2092-531-4833 ●熊本市

マツフジ ··· 20963-54-9111 ●大分市

₹0975-38-1111 サンアイ無線 … 230975-58-3232 マイクロサブライ … 20975-52-2141 ●宮崎市

宮崎マイコンショッフ

₹0985-47-1863 日高商会 ·20985-22-4166 ●北九州市

栄電社 ☎093-522-1655 ·☎093-551-3688 •☎093-641-7178 力水集線小金店 .. 北九電子 北九無線 ··· 23093-551-6281

●長崎市 カホ無線長崎店 … 20958-21-1079

マイクロラブ … 20958-27-3725 ●鹿児島市 **23**0992-58-2900

ババ葡萄 · 20992-22-3131 ●天草市 ラカワ電気 … 209692-3-2813

●直方市 カホ直方駅前店 … 209492-5-1717 ●飯塚市

カホ無線頻塚店 … 209482-5-2468 ●久留米市 サケミ無線… 20942-33-6131

ハムガイド… 20942-35-8093 カホ無線久留米店 ₹0942-35-8478 タイガー麻工 … 20942-33-3343

●佐世保市 佐世保マイクロコンピューターセンター

**☎**0956-25-5223 ●大牟田市 イナダ電気…☆0944-52-8291

カホ無線大牟田店 ☎0944-52-5573

沖繩地区

●報館市 沖繩電販 株 … ☎0988-77-4949

### 北陸地区

(株)シャーブ 北陸 サービスセンター 〒921 石川県石川群野々市町 御経塚1096の1

**23**(0762)49-4649

石 JII SS (0762) 49-4649 t 尾 SB (07675)3-4649 11 松 SB (0761) 22-4649 山 SS (0764)51-4649 富 高 岡 SS (0766) 23-4649 福 # SS (0776)54-4649

#### 賀 SB (07702) 3-4649 中部地区

(株)シャ 一ブ中部 サービスセンター 〒485 小牧市大字小牧字上 御園1172 (0568) 73-4649

名古屋 SS (052)741-4649 北名古屋 SS (0568) 73-4649 田 SS (0569)22-4649 4 图 崎 SS (0564)24-4649 橋 SS (0532)53-4649 = 浜 校 SS (0534) 63-4649 = 重 SS (0592) 32-6200

勢 SB (0596) 36-1100 四日市 SS (0593)51-4649 伊賀上野 SB (0595)21-2228 岐 阜 SS (0582)73-4649 垣 SB (0584)89-5771 滯 飛 SS (05742)6-4649 高 山 SB (0577)33-6761

#### 近畿地区

㈱シャーフ近畿 サービスセンター 〒556 大阪市浪速区恵美須

町西1丁目2番9号 23(06)643-4649

大 阪SS (06) 643-4649 東大阪 SB (0729)94-4649 阿倍野 SB (06) 629-1741 北大阪SS(06) 328-4649 南大阪 SS (0722) 45-4649 岸和田 SS (0724)44-4649 戸SS (078) 453-4649 石 SB (078)927-7404 BF 神 SS (06) 421-4649 路 SS (0792)66-1818 加 岡 SB (07962)3-7389 豐 賀 SS (0775) 25-7856-7 144 根 SB (0749)22-3299

都 SS (075)672-2375 無 電 SB (0773) 75-0653 良 SS (07435)3-6691 和歌山 SS (0734) 45-4649 南 紀SS (0739) 25-3011

#### 新 宮 SB (0735) 22-4995 中国地区

(株)シャーフ 中国 サービスセンター 〒731-01 広島市安佐南区祇 順町大字西原2249の1

☎(08287)4-4649

島 SS (08287)4-2281 東広島 SB (0824)28-4649 山 SS (0849) 51-4649 福 金 ILLSS (0862) 41-4649 油 Ш SB (08682)2-6296 敷 SB (0864) 22-2183 倉 □ SS (0834)31-4155-6 関 SB (0832)53-1065 山口中央 SB (08397)2-7318 陰 SS (0852) 24-4649 The second 浜 ⊞ SB (08552)2-1521 雲 SB (0853) 22-4649 14. 島 IV SB (0857)22-8278 \* 子 SB (0859) 29-7311

#### 一フ四国 株シャ

サービスセンター 〒760 高松市木太町1861の3 TC(0878)33-4649

香 川 SS (0878) 33-4649 德 島 SS (0886) 25-4649 古 知 SS (0888) 82-4649 中 村 SB (08803)5-2138 媛 SS (0899)71-4649 新居浜 SB (0897)41-8840 南 予SS (0895) 25-4649

#### 力加州地区

(株)シャーブ 九州 -ビスセンタ 〒816 福岡市博多区井相田 2丁目12番地の1 ☎(092)572-4649

福 岡SS (092) 572-4649 佐 智 SB (0952) 23-6011 久留米 SS (0942)21-1251 北九州 SS (093) 592-596 1-2 筑 豊 SS (09482)3-7519 分SS (0975) 36-3909 大

長 崎 SS (0958) 44-4649 佐世保 SB (0956) 32-6666 能 本 SS (0963) 66-4649 大牟田 SB (0944) 55-5111 代 SB (09653)2-2188 草 SB (09692)3-8711 天 鹿児島 SS (0992) 53-4649 JII 内 SB (09962)2-5994 宮 崎 SS (0985) 24-6723 3TE 岡 SB (0982) 34-5735 都 城 SB (0986) 24-2235

#### 沖繩地区

沖繩シャーフ電機 〒900 沖縄世那覇市曜2丁目 10-1 2 (0988)62-2231

繩 SS (0988)62-2231 宮 古 SB (09807)2-3436 垣 SB (09808)2-4072 沖繩中部 SS (09893) 7-9912 沖繩北部 SB (09805) 2-1506

(SS…サービスステーション SB···サービスブランチ)

### クリーンコンピューター〈MZ-80〉相談コーナー開設。

彦

●東京/シャープ。東京ショールーム内に、マイコン相談コーナーを開設しています… 毎週火・木・土(第1・第3は休み)、相談時間はAM10:00~PM5:00まで(ただし キ螺は3:00まで) 新宿区市谷八幡町8☎03(260)1161代国電市ヶ谷駅前シャープ東京ビル内1F

●大阪/シャープ恵美須ビル内に、マイコン相談コーナーを開設しています…毎週日・水・金、相談時間はAM10:00~PM5:00まで 浪速区恵美須町西1-2-9☎06(631)1181(代地下鉄恵美須町駅前シャープ・恵美須ビル内1F

# システム作りは

# こんなことで困った ことはありませんか?

- ■研究室で計測システムを作ることになったけれ ど、コンピュータの専門家がいない。
- ■会社でコンピュータ制御をした方が良い結果が得られそうだけれど、ミニコンでやるべきか、マイコンで充分なのか全然わからない。
- ■現在のシステムを自動化したいけれど方法がわからない。
- ■データ処理を合理化したいけれど予算が足りない。

# あなたがコンピュータの 専門家である必要はありません。

■あなたには専門があるはずです。

電気、化学、建築、『心理学』。社会学、デザイン、ファッション、…etc.

その上にコンピュータの専門家であるというのは理想では あっても現実的ではありません。あなたがやらなければな らないのは、あなたの専門分野にコンピュータを導入する 目的をはっきりさせることです。

そして、それをコンピュータの専門家に相談することです。



# ESDラボラトリに...

## センサからあとの発理は ESDにおまかせ下さ い。

■例えば、化学の計測ならばそれぞれ目的に応じたセンサがあるはずです。そこから出た情報をどのように処理すべきかはESDにご相談下さい。ESDは理化学機器とコンピュータのインターフェイスに豊富な納入実績を持っています。理化学に限らず、物理・化学から心理学・ファッションまで、ESDは多くのコンピュータ・システム作りのお手伝いをしてきました。

あなたがやらなければならないのはどういう情報をコンピュータに入れ、どういう情報をコンピュータから得たいのかをESDに教えることです。センサからあとの処理はESDにおまかせ下さい。

## たとえばAPPLE IIを 使った例では...

- ■ESDでは目的に応じて多くのミニコン、マイコンを使ってきました。
- コンピュータを選ぶ場合,
- ●ハードウェアが信頼できるものであること、
- ●ソフトウェアが充実していること、

などは当然ですが、一番大切なのは、コンピュータ・システムを設計する人が。そのコンピュータを知りつくしていることです。

多少のハード上の性能の違いなどはこの最後のことからい えばむしろ些細なことだといえるでしょう。

例えばAPPLEIIについていえば、ESDは日本に初めて紹介して以来、多くのシステムを責任を持ってお届けしてきました。主なもので引っ張り試験機、パターン処理機、質量分析装置など。

人によっては意外だと思われるかも知れませんが、使い方によってはAPPLEIIは従来ミニコンがやっていた仕事も充分こなせるのです。

もちろんミニコン向きの仕事もあるでしょうし、ワンボード・マイコンで充分なこともあるでしょう。ESDはこれらの分野をすべてカバーしています。

#### ■ESDの納入実績

- · 図形文字, 刺激発生装置
- 自動耐圧試験装置
- · 応答速度測定処理装置
- · 答案採点処理装置
- 粒子沈降速度測定装置
- · 色彩分類表示装置
- 心拍間隔生体現象処理装置
- クロマトグラフ・データ処理装置
- ・加水装置コントローラ
- X線回析データ処理装置
- ・ビデオ入力処理装置
- 他多数



## ESD はあなたの相談を お待ちしています。

■コンピュータの導入を検討中のあなた、これまでの話がお役に立ちましたでしょうか。『こんなことをコンピュータにやらせたいのだが』という希望がありましたら、ぜひESDにご相談下さい。

マイクロコンピュータの可能性を追求する (株) イーエスティ ラホラトリ

#### ■本社

〒113 東京都文京区本郷6-16-3 幸伸ビル
☎(03)816-3911

#### ■筑波事業所

〒305 筑波郡谷田部町小野崎南小池180-1 ☎(0298)51-8070



# 新年あけまして おめでとうございます

エレクトロニクスの進歩に対応したユニークな接触機構部品を送り続けて30年。 当社には"世界初"といわれる製品が少なくありません。

ICソケット、コネクタの専門メーカーとして、時代のニーズをいち早く受けとめ、たゆまざるテクノロジーの開発により、VLSI時代に向って新たな"世界初"をめざし、チャレンジしてまいります。



山一電機工業株式会社



山一電機交易株式会社

東京都品川区南大井3-20-11〒140☎(03)768-1021代

沖電気

# 待つ価値あり、あと2ヵ月。 持つ価値あり、IF800~10

、81年2月、待望の出荷開始



- ●本格的80chプリンタ内蔵。
- ●64KB RAM、RS-232C、タイマー実装。
- 最強OKI-BASIC完備。
- ●高級周辺機器ラインアップ。

三の性能で、三の価格。 ¥370,000

パーソナルユースを超えたパーソナルコンピュータ

オキ パーソナルコンピュータ

IF800 model 10

●お問合せは一沖電気工業株式会社 IF800インフォメーションセンター☎(03)454-4017(直) IF800全国マイコンショップまで



こんどの旅は最初からついていなかったというより、 初めからいやな予感がしていました。だいたい、4、 5日前から、体調が悪くて医者から化濃止めをもらって飲んでいたくらいです。

相変わらず、食乏暖なしの当社では打合わせが不充 分で、ラスベガスへ誰が行くのか、まだ決まっていま せんでした、候補者が3人、ホストンバッグを持って されぞれ成田に集まり、シャンケンをして私が負けて しまいました。そこから私の旅行が始まったのです。

そして、ロサンゼルス空港に着きました。パンナム のミーティング・ポイントは『パルーン』と呼ばれる 風船のような建物です。手荷物しかない私達は一番最 初に出てきたのですが、迎えの人が来ていません。パ ンナムが1時間以上も遅れるとアナウンスしたためで ナ

しかたがないので電話をかけて、「もう着いたのだ ぞ」といいました。この公衆電話がまたわかりにくい、 10セント入れてダイヤルを回すと、コペレーターが出 て、いくらいくら入れてチョウダイ」というので入れ ると、サンキューと言ってつながるという具合です。 ホテルでかけるときでもローカル・コールと、ロン グディスタンス・コールではまた違います。このシス テムは、あきらかに日本のほうが優れています。

ロスに1泊して翌朝バーバンクから、ラスベガスへ、 発行機の窓から見えるのはコツコツした岩山に続い 大砂漠ばかり、くもの糸のような道路に、鯔のよう な車がのろのろ走っています、ラスベガスはそんな中 にあります、昼間は筑波と同じカサカサの街です。

ホテルに養いて、チェック・インしようとドアを間 けて驚きました。ロビーというものがなく、そこはも うカジノなのです。『スロットマシンはあるは、カー ド室はあるは』といった具合で、カウンタを探して、 チェック・インするのに10分ほどかかってしまいました。

このラスベガスに来た目的は、カジノではありません。COMDEX 80というミニ マイクロ・コンピュータのショーがあったのです。このショーは、販売店、代理店を対象としたもので、シロウト衆は来ません。まして、小中学生なんかいません。

さっそく,会場のコンペンション・センターへ,こ には数ヵ月前にはカメラのショーが開かれた所で,ヒ ルトン・ホテルのすぐそばです。このときも,きっと 日本人がウロウロしたに違いありません。

ショーはなかなか良いショーで、日本のマイコン・ファンにもおなじみのAPPLE、PET、TRS-80をはじめ、NECのPC-8001や、シャーブのPC-3100なども頑張っていました。

しかし、これらはほんの一部です。本当に多いのは、このクラスの一つ上、相変わらずターミナルや、PDP-11用のボードなどが流行っていました。こちらはちょっとしたことでは感激しない性質なので制にどうということもありません。

会場を一回りして気づいたのはコンピュータ・ファ ニチァの多いことです.ソフトでは APPLE II 用のZ 80カードが発売されたことで、畑違いの連中までCPMベースでソフトを作り始めました。ただ、APPLEのことはあまり知らないようで、大型計費機の画面を見ているみたいでつまりません。やっぱり、「APPLE IIでもこんなことができるのか」というような驚きがほしい!

その他、目欲しいものでは512×480の分解能を持つ S-100バスのグラフィック・ディスプレイ・システム \*MICROANGELO\*がありました。もっとも、私はプロト・タイプのカラーバージョンの方ばかりに見とれていましたが……。

また、APPLEIII と同じカスタム仕様の6502を使ったCOMPUTHINKのMINIMAXなども面白い、カラーでないのが残念ですが、プロフェッショナルには受けそうです。

ショーの会場には2日ほど足を運び、Las Vegas に帰る。帰ってから、いろんな人から『ラスペガスの火事を知っているか?』と聞かれてびっくりしました。こちらに来てから新聞など読んでない(読めない?)からです。

ショー以外でもいろいろ収穫がありましたが、これはまだ発表できません。"企業秘密"だからです。2,3ヵ月お待ちください。

帰りがまたツイテいない、UCLAのフットボール チームを日本の某社が呼んだとかで飛行機がとれず、 シアトル経由でおみやげにカリフォルニアカゼまでも らって帰りました、ヤレヤレ、



#### 宇宙に漂う謎の幽霊船

NASA小型探索船パロミノ号の 3Dビジョンは、その 幽鸞船が、20年前に忽然と宇宙から姿を消した人類最 大の宇宙船USSシグナス号であることを示していた。

シグナス号は、強烈なブラックホールの引力圏にあ りながら、何事も感じないかのようにゆうぜんと漂流 していた。そしてその彼方に、宇宙最大の謎ブラック ホールの壮大な眺めがあった。

パロミノ号の乗組員たち、デュラント博士。 レイ博士, ホランド船長, バイザー中尉、そして ーナリストのハリー・ブースは、目前に展開した の神秘を、息をつめて観測した。 ブラックホ・ れは星と光の墓場。その中心は暗黒の星、 ボールほどのかけらが、全地球と同じ重さを う超密度の星と思われている。超密度がもた 力によって、近づくものすべてを吸収してし さえもこの引力圏から抜け出すことはできた そこは暗黒の空間、宇宙にほっかりとあいた ように見えるのである。しかし、そのまわり ックホールに吸収されていく無数の天体が、 溶け、散り散りになり、七彩の光を放ちなか 光の渦巻きのように暗黒の中心に向かって

次第に強くなるブラックホールの引力に大

を感じなからもハラミノ号は、ついにシクナス号とト ッキングした。乗組員たちを迎えたのは、シグナス号 ただ工人の生き残りラインハート博士とロボットたち、 そして博士の手足となってこの巨大な宇宙船を操作す る異様なヒューマノイドたちであった。彼ら で顔をかくし全身を黒いマントで るが、それは人間そのもの

市の高

そして、次々と: 鮮明されていった。

トは20年間、ブラックホールと対決して にブラックホールの引力遮断システムを完 グナス号はこの近さでゆうぜんと漂流 そして,博士の最終目的はブラック らにその謎の解明であった.しかし、 アインハートといえども狂気の計画

の計画を阻止しようとするバロミ しかし、デュラント博士だけは、ラ 行動を共にしようとしていた。折 6倉庫の片隅から、ボロボロになっ トが発見された。そして彼の口から 益考れたものは、20年前シグナス号に起こった、ライ

ンハート博士とヒューマノイ。他にまつわる恐るべき事 件であった

#### - 宇宙は怒ったのか?

知 トは、ガード・ロボット, 命してデュラントを虐殺。さらに 船 向けてロボット軍団の攻撃を開始 出を図ったハリーは、マクシミリア

展開されているとき、シグナス 次々と襲い来てシグナス号 15 L. t-大な隕石」いまや、ただの巨大な鉄 くなったシグナス号は, ついにブラ 始めた。刻一刻、加速度をつ 大な宇宙船、もはや、ブラッ 段はなくなった。 クホ

#### ブラックホールへの突入

ホランド船長たちは、ブラックホール突破用にブロ グラミングされた小型脱出船を奪った。そして、ラインハートの狂気の実験を試みた。ブラックホールに向 かって、弾丸のように突っ込んでゆく脱出船のうしろ で、シグナス号は粉々に砕け散った

果たしてブラックホールとは何か?ブラックホール に出口はあるのか?ブラックホールの中にどんな世界 が存在するのか?生きて通過できるのか?そして生き ているというのはどういう状態なのか?様々な疑問と 様々な回答が、いま暗黒の四次元の中で展開されよう としている.



『FIRE』シリーズ第2弾をお届けします。今回の目標は画面設定を含めすべてマシン語で行なうこと、画面上で動く主要な物体に1機ごとに固有の色をつけること、および移動する物体のコースを任意の直線に指定することなどでした。

画面上に固有の色を持つ物体を表示する方法、すなわちアトリビュート・エリアの制御法はすでに何人かの人が確立していますが、私は私なりの方法をトライしてみました。ゲームは『3次元ギャラクシアン』っぱく、かつスタートレックの映画のごとく、適当にデザインしたオリジナル・ゲームです。

『エンタープライズ号艦長殿、銀河系内各セクションに侵入したクリゴン戦艦を掃討せよ!!!』



### ゲームの誘導

プログラムは&HC600から&HE466までのざっと8 K弱の領域を使います。3もちろん16 Kシステムでも動きます。

ロードの仕方はmon+ RETURN + L + RETURN です. ロードし終わったらRUNさせるわけですが、キーの説明を見たかったり、音の出る出ないを制御したかったらGE318 RETURN と押してください. 写真1のように表示されます.

ロード前の時点で画面幅およびスクロール設定がどうなっていようとE318番地をCALLした時点でWIDTH36,25;CONSOLE0,25に設定されます。ステータス・バッファを使わない画面の設定法の一例なので、リストのE318番地を参照してください。

"イマハ ヨル デスカ?" と尋ねてくるので、音を出して良ければold N と、静かにプレイしたければold Y と押してください。

もう1つのスタート番地はE200番地です. GE200 RE

TURN とモニタ内で打つか、または先ほどの質問に答えることにより、画面はWIDTH80,25; CONSOLE0,25,0,1; COLOR7,,1の状態に入ります。これもステータス・バッファは使っていません。

"STARTREK" という文字が様々な色で1文字ずつゆっくりと表示され、"FIRE!!" という文字が赤でパッと出現し、背後に星が流れ続けます(写真2).

なお、私の友人でPCのゲームの効果育はHAL研究所 製のPCGなどをつながなければできないと思っていた者 がおりますがそんなことはありません。このゲームも前作 の『STAR FIRE』もプログラマブル・サウンド・ジェネ レータなどは必要ありません。

次に、デモンストレーションとともに登録されている HIGH SCOREが表示されます(写真3). このデモンスト レーションはダミーのエンタープライズが破壊されるまで 続くので、運が悪いとちょっと長くなるかもしれません.

続いてエンタープライズがワープし、"SECTION00" という文字が表示されます(写真 4). そして、ゲームの開始です。キーボードの説明を図1に示します。

このゲームは3次元ギャラクシアンといった風に作るために画面中央上方に消失点(無限遠点)を設けてあります。ゲームの目的は光子魚雷を持ってクリンゴン戦艦を破壊することですが、光子魚雷は消失点に向かい進行し、エンタープライズも消失点に向かい方向および形を変え、星も消失点より湧き出します。

したがって、画面内において光子魚雷が存在しうる範囲は図2に示す三角形の部分だけです。この領域内に敵艦を持ってくるために旋回するのです。旋回により星と敵艦は押したキーと逆方向に流れますが、エンターブライズの光子魚雷とクリンゴン側光子魚雷はコースを変えません。不合理ではありますが、これを変えると易しすぎたり難しすぎたりするので、クリンゴン側光子魚雷をよけるために平行移動があります(写真5)。

プレイ中の様子を写真 6 に示します。赤いのが敵光子魚雷です。 1 面消し終わるとエンタープライズはワープし、次のセクションに進みます。

写真1 キーと得点の説明、昼か夜かの問い合わせもあります。

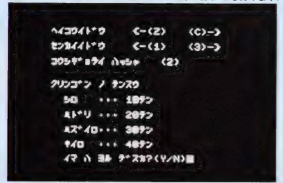


写真 2 タイトル文字の後を星が放射状に流れる.



写真3 デモ画面. HIGH SCOREは0点.



写真 4 エンタープライズはSECTION 00~ワープ。



写真5 エンタープライズ号を左へ平行移動する.



写真6 敵の光子魚雷が接近!



写真7 GAME OVERの表示



写真8 4.600点がHIGH SCOREに登場されたところ。



# カセット・サービス

FORTRAN-MZ\* (MZ-80) 6809逆アセンブラ (6809) 文字表示プログラム (PC-8001) 3 Dスタートレック・ファイア (PC-8001) PCGギャラクシアン (PC-8001) ギャラクシアン (APPLEII)

平安京パックマン (MZ-80) パックマン(画面作成プログラム付き)(MB-6880L2, MB-6881) スネーキー (MZ-80)

各3,500円 (〒込) \* 印のみ5,000円 (〒込)

### 今月のI/口の記事のプログラムが カセット・テープで入手できます。

■お申し込み方法

現金書留に①機種名②題名を記入の上、下記宛へ

- 〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル 5 F 工学社内

株式会社 コムパック

■郵便振替でお申し込みの方は

東京4 33971 株式会社 コムパック









I/Oに掲載されたものや関連するプログラムのカセット・サービスをしています。現在取り扱っているのは下記のものです。

B 8	<b>8</b> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○掲載 (年月号)
ペーシックマスターL3		
平安京エイリアン'	・東大TSG作	
MZ-80		
PALL	□ハドソン製Tiny PASCAL	'79.12
平安京エイリアン*	·東大TSG作	
スターウォーズ	・UFOを撃ち落す	'80.4
CAP-Xインタープリタ	• 情報処理技術者試験優験者用	*80.5
銀河鉄道999	・スゴロク・ゲーム	'80.5
DEEP SCAN	・潜水艦をやっつける	*80.5
パチンコ アレンジ・ゲーム	・本物そっくりの画面	'80.6
月面救助大作戦	・ルナーレスキューのMZ版	<sup>1</sup> 80 . 6
FORM	□ハドソン製Tiny FORTRAN	'80.5 -
地底最大の作戦	・地底基地に攻め込みへ削をやっつける	'80.7
ニューマシンランゲージ	・マシン語モニタ	ライブラリ[1
スーパーコマンダー	- 36匹のエイリアンをやっつける	'80.8
FAST	• MZ用Tiny FORTH	'80.9
権兵衛&カラス	・収穫ゲーム	'80.9
テキスト・エディタ&アセンブラ	・8080用システムプログラム	'80.9
MZ➡PC変換プログラム	・MZでPC用カセットテープを!	'80.10
エンドレス・スペース・ウォーズ	・敵のUFOをやっつける	'80.10
S.O.S.バチスカーフ	・UFO、海底火山がある潜水艦ゲーム	'80.11
株式チャート・ディスプレイ	・株価の動きが一旦でわかる	'80.11
SELF RELOCATABLE DEBUGGER	・メモリ内のどこにでも置けるデバッガ	'80.11
リアルタイム3次元グラフィックス	・ 道力満点の 3 Dパッケージ	'80.11
LISP	・リスト・プロセッサのMZ版	180.12
クレージーバルーン	・風船をコントロールして迷路を抜ける	180.12
SEA ADVENTURE	・宝物探しゲーム	'80.12
FORTRAN-MZ	ロ実数演算、組み込み関数内蔵	'81.1
平安京パックマン	・FORMで作ったパックマン	'81.1
スネーキー	・何匹まで工サを食べ続けられるか!	'81.1
PC-8001 .		
平安京エイリアン*	・東大TSG作	
視力検査	・5メートル離れて視力検査を	180.5
4人麻雀ゲーム	・コンピュータが3人分。点数計算あり	'80.6
もぐらたたき	・もぐらに当ると色が変わる	*80.6
PC-ASM	・PC用1パス・アセンブラと逆アセンブラ	180.7
火の鳥ゲーム	・不死鳥火の鳥をつかまえる	'80 7
スペース・チェイス	・劇の宇宙船を攻撃	'80.7
エレクトロ絵本	・エレクトロ絵本医学用デモ付	180.7
地底最大の作戦	・地底基地に攻め込みへビをやっつける	

D a		/9排14 (年月号)				
PC-8001						
マリン・エイリアン	・ギャラクシアンの海中腫	'80.8				
スーパーコマンダー	・36匹のエイリアンをやっつける					
クレイジーバルーン	・風船をコントロールして迷路を抜ける	'80.9				
ギャラクシアン	・本物そっくり!	'80.9				
PC版ルービック・キューブ	<ul><li>・立体パズル</li></ul>	'80.10				
スターファイア	・スピードノ迫力ノ	'80.10				
カラー(KALAH)	・石取りゲーム	'80.10				
グラフィック麻雀	<ul><li>4人麻雀ゲームのグラフィック版</li></ul>	'80.10				
ALIEN FALL	・衝撃波を避けエイリアンを打つ	'80 . I 1				
2パス・アセンブラ	<ul><li>○ リアルタイムでエディット、アセンブルができる</li></ul>	180.12				
地獄の黙示録	・ヘリコプタを操作して敵を攻撃する	180.12				
帝国の逆襲ゲーム	・映画の名場面をマイコンで!	180.12				
文字表示プログラム	・ひらがな, 漢字など, 400字が収録できる.	'81.1				
3Dスタートレックファイア	<ul><li>・星が迫ってくる3Dギャラクシアン</li></ul>	181.1				
PCGギャラクシアン	・本物そっくりのキャラクタ!	181.1				
TK-80BS						
平安京エイリアン*	·東大TSG作	`80.2				
TLSP	■BS用Tiny PASCAL	`80.4				
4人麻雀ゲーム	・コンピュータが3人分、点数計算あり	179.12				
NHSB	· New High Speed BASIC	ファンNo. 3				
TR5-80						
平安京エイリアン*	・東大TSG版を移植					
与作ゲーム	・カラスを木から落す	'79.12				
VIC-1001						
平安京エイリアン	・東大TSG作					
APPLE (I						
6K BASICコンパイラ	・6K BASIC版を持っている人向き	ライブラリ1				
APPLE FORTH	・SOFTAPE社のソフトを持っている人向	ライブラリ[1]				
ディスコンパイラ	à					
SHAPE TABLE GENERATOR	・シェープ・テーブルのデータ作成に便利	'80.12				
ギャラクシアン	<ul><li>パドルを使ってギャラクシアンをやっつける</li></ul>	'81.1				
ベーシックマスターL2						
スクリーム・ゲーム	・敵に石を投げつける	'80.8				
バックマン(画面作成プログラム付き)	・MB-6880∟2, MB-6881用	'81.1				
H68 TR						
EGG	・X34用のエディタ&アセンブラ	ライブラリ①				
6809						
6809逆アセンブラ	・移植、拡張が容易	181.1				

#### 図1 キーボードの説明

- ●平行移動(エンタープライズの左右移動) ← 🗷 🖸 →
- 旋回移動(クリンゴン艦を照準内に) ← 1 3 → ただし、矢印は旋回方向であり、 適面内の動きは逆。

● 光子魚雷発射

2

●ゲーム中止(GAME OVERへ)

STOP +-

●モニタに戻る (GAME OVER時)

STOP +-

●リプレイ(GAME OVER時)

スペース バー

#### 図2 エンタープライズの射線

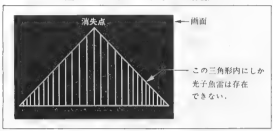


写真 6 で画面右側上方にあるのが点数、画面左側上方にあるのが残りのエンタープライズ機数です。なお、エンタープライズの残り台数は画面上にあるものを含みません。初期値は3台です。得点は999.999点まで表示できます。

敵の発砲頻度は而ごとに変わり、SECTION 11, 27, 43, ……で最高になります。また、クリンゴン艦はその色によって得点が異なります(表1)。さて、エンタープライズはクリンゴン艦の体当たりを受けたり、敵光子魚雷を受けると爆発します。そして、3台すべてがやられると GAME OVER になります(写真7).

特に、得点が前回までに出されたHIGH SCOREを上回っていると、その旨表示し、自動登録します(写真 8). GAME OVERの状態で「STOP」キーを押すと WIDTH36, 25 の状態になり、モニタに戻ります。

一方、SPACE バーを押すとリプレイできます。図1に示したように STOP キーはプレイ中止のためのキーで、プレイ中に STOP キーを押すと GAME OVERの状態になるので、あまり長く押していると一気にモニタに戻ってしまいます。

なお、「**STOP** キーでゲームが中止されるのはキー入力 を受け付けるときだけなので、ワープやデモ中は中止できま せん、HIGH SCOREのクリア方法は&HCE75~&HCE78 の4バイトをモニタから&H00に直すことで実行できます。



### プログラムの説明

プログラムの占める領域&HC600から&HE466までの うち、データ・エリアが&HC600から&HCCFFまで、ワ ーキング・エリアが&HCD00から&HCEFFまでを占めま す。

なぜデータ・エリアがこんなに大きくなったかと言うと、 エンタープライズが14通り、「クリンゴン艦が32通り、「クリ ンゴン光子魚雷が16通り、エンタープライズ光子魚雷が8

#### 表1 クリンゴン艦1隻当たりの点数

色	点数
白	10
緑	20
水色	30
黄色	40

なお、クリンゴン艦は5段階に大きくなる.

#### 表 2 主要サブルーチンの説明

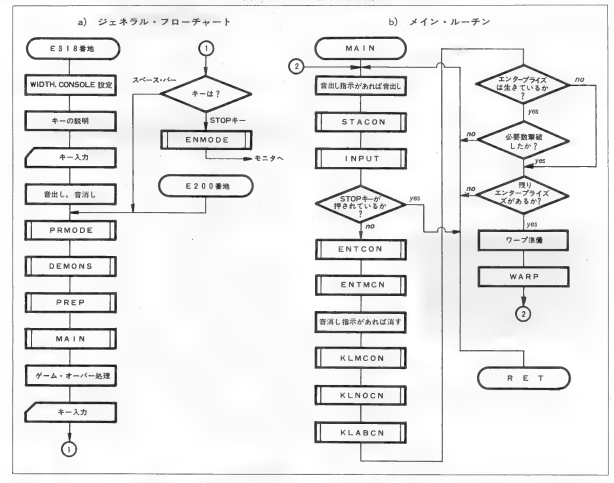
開始番地	- 名 前	- 説 明
CFOOH	PRMODE	ゲーム開始時の画面設定および準備
C F 6 0 H	ENMODE	ゲーム終了時の画面設定
CF6 DH	KLI NUM	クリンゴン艦の状態を出力し、ワーク・
		エリアを頭出しする.
CF89H	KLMINU	同クリンゴン光子魚雷
CFA5 H	ENMNUM	同エンタープライズ光子無情
CFC1H	STANUM	同星(画面内に10個存在する)
CFD2 H	DATKLI	描こうとするクリンゴン艦の画像デー
		タを出力
D066H	DATKLM	同クリンゴン光子魚情
DOADH	DATENM	同エンタープライズ光子魚雷
D850H	DATENT	同エンタープライズ
DDB8 H	WARDAT	同ワーブ中エンタープライズ
D0 E7 H	KLMSCN	待機中のクリンゴン光子魚雷を探す。
DOFCH	ENMSCN	同エンタープライズ光子魚雷
D 1 1 1 H	PUT	画像を描くか消す.
D 2 2 2 H	ATTRIB	アトリビュート・エリア制御
D 2 F 0 H	DELCUL	移動物体にコースを与える。
D 3 4 C H	VECTCU	移動物体に動く方向を指示する。
D 3F 0 H	SRND	ROMより乱数を発生
D 4 D 0 H	STACON	星の制御
D 5 6 0 H	AIMFIR	クリンゴン光子魚雷の照準
D 5 C 0 H	KLIRND	クリンゴン艦の初期化
D 6 0 8 H	KLFJUD	クリンゴン艦爆発を判断
D 6 7 C H	KLNGCN	生きているクリンゴン艦の制御
D 7 0 C H	KLMOVE	クリンゴン艦の移動
D 9 8 0 H	KLABCN	爆発中のクリンゴン艦を制御
D 7 A C H	ENFJUD	エンタープライズに命中したか否かの
** ** ** **		19]新
D 8 D 4 H	KLMCON	クリンゴン光子魚雷制御 エンタープライズ側光子魚雷制御
D 9 D C H	ENTMON	
DA60H	ENMFIR	エンタープライズ光子魚雷発射
DABOH	ENTCON	エンタープライズ制御
DAF8H	INPUT	キー入力
DE 0 4 H	WARP	ワープ制御   面が変わるごとの初期化
D7E8H	GMPREP	
DE 9 CH	PREP	ゲーム開始時の初期化
DEF 6H	MAIN	ゲーム部主ルーチンゲーム開始時のデモ制御
E 1 E 4 H E 2 0 0 H	DEMONS HMAIN	最上位ルーチン
EZUUH	HMAIN	[ A]K, L. [19, 78

通り、他にグラフィックで描いた文字が27通りの画像を使っているためです。

表2と表3に主要サブルーチンの説明および主要ワーク・エリアの説明を示します。図3のフローチャートと共に参照してください。なお、プログラム自体は例によって破滅的なので、あまり見られない方が良いのでは……。

音出し、音消しでは&HDF06番地を直接書き替えています。この範囲のチェック・サムが狂っていたときにはまず、ここを見てください。







### 变更点

変更可能な場所は2箇所だけです。1つは各SECTIONでのクリンゴン機数と発砲頻度で、これは&HCCE8から&HCCFFまでテーブルになっています。偶数バイトが各面機数。奇数バイトが発砲頻度です。発砲頻度は何ピット立っているかで変化し。立っているピット数が少ないと発砲頻度は増します。

第2は反射神経の特に優れている人のみにお勧めしますが、このゲームの速度を押さえているのは主としてアトリビュート・エリア制御なのです。だから『画面は真っ白でいい!とにかく限界まで速く!』という人には&HD222番地に&HC9を書いてみることをお勧めします。

いまのままでも相当な反射神経が必要ですが、ちなみに 作者のアベレージは12,000点ほどです。



### 注意点

各面機数に関係なく、画面内に同時に存在するクリンゴン艦は5隻までです。同様にエンタープライズの光子魚雷数も5、クリンゴン側光子魚雷は10までです。

クリンゴン艦側の照準は正確にエンタープライズを狙ってくるものと、わざとエンタープライズの動こうとする方向にずらしてくるものと半々です.



### 最後に

アトリピュート・エリア制御に関するROM内サブルーチンを読んで見るとPCはキャラクタ単位での色変更や属性変更を念頭に置いたマイコンであることがわかります.

このゲームの中で使用する画像は数10キャラクタより成る領域を占めるものが多く、そのため、ROM内ルーチンによりキャラクタ単位で色を付けていたのでは遅過ぎるし、また、アルゴリズムの良い練習問題にもなるので、ROM内サブルーチンはあまり使わず自分で色制御部を作ってみました。なお、一度色宣言をしたエリアはしばらくその色が残るので星にも色が付きます。

私としては宇宙ものはこれでおしまい、次回からは少し 毛色の異なる『ファイア!』シリーズを作りたいと思います.

なお、このゲームはROM内サブルーチンをかなり使っていますが、いまのところ、どのバージョンでも大丈夫のはずです(画面反転 OUT81,33 は使っていないので).とにかく荘絶無双混乱極限のプログラムですが、お許しを

### STARTREK FIRE

表3 主要なワーク・エリア

	表 5 _ 土 3
番 地	Temporal Land
C D 0 0 H	
5	PUT および ATTR I B の入出力およびスタック
CD2AH	·
C D 2 B H	NUMBER入力
C D 2 D H	クリンゴン艦状態表 00Hでノーマル, 01Hで爆
3	発、それ以外でパス
C D 3 1 H	
C D 3 2 H	同クリンゴン光子魚雷 00日で待機, 01日で進行
1	中
C D 3 B H	
C D 3 C H	同エンタープライズ光子魚雷 00Hで待機, 01H
5	で進行中
C D 4 0 H	
C D 4 1 H	クリンゴン艦ワーク・エリア 各13バイト(余り
5	あり)
C D 8 7 H	
C D 8 8 H	クリンゴン光子魚雷ワーク・エリア 各8バイト
5	
CDD7H	
C D D 8 H	エンタープライズ光子魚雷ワーク・エリア 各8
3	バイト
CDFFH	
C E 0 0 H	DELCUL 入出力およびスタック
\$	
C E 0 9 H	
CEOAH	VECTCU入出力およびスタック
5	
CEIFH	
C E 2 0 H	星ワーク・エリア 各8バイト
5	
CE6FH	

番 地	FAR (1942   明 11 1971   11 1971
C E 7 1 H	得点 СЕ71Н-СЕ73Нまでに6桁までの10進
1	数が入り、CE74Hの第0~第5ビットが各桁表
C E 7 4 H	示のスイッチになる.
C E 7 5 H	HIGH SCORE 各バイトの役割は同上
\$	
C E 7 8 H	
CE7CH	ROM読みポインタ
C E 7 D H	
CE7EH	ゲーム・カウンタ
CE7FH	
C E 8 0 H	SECTION NUMBER (16進)
C E 8 1 H	当該 SECTION での撃墜必要機数
C E 8 2 H	<b>発砲頻度決定用数値</b>
C E 8 3 H	発砲用カウンタ
C E 8 4 H	撃墜機数
C E 8 5 H	クリンゴン発生停止スイッチ
CE88H	キー入力禁止スイッチ
C E 8 9 H	エンタープライズ・データ
5	
CESFH	
C E 9 0 H	SECTION NUMBER (10進)
C E 9 1 H	予備エンタープライズ機数
C E 9 2 H	音長カウンタ
C E 9 4 H	乱数 (SRND出力)
C E 9 9 H	平行移動方向
CE9AH	エンタープライズ光子魚雷発射スイッチ
CE9BH	同禁止カウンタ
CE9CH	旋回移動方向
CEAOH	画面クリアおよび画像消去用ヌル・キャラクタ
\$	
CEFFH	

#### スタートレック・ファイア ダンプ・リスト

DUMP LIST 0600 0610 0620 0630 0640 0650 ØЙ øø 00 E2400170033044000000833A41004EE442C00004A5526021844618 F18004807FEC03390822660244F7A618020522281FD144181 0307E3401016604A0E0051E13F6F6F03C2303C4E055690118 AC0F3E1005F70043F00250105541A7007E71F8000 88 01 200400009407437F84000304107E3713144623E230263042 110000635F6000EFFE600002000041E66FD00038E115F7784001FA11 E070001E160F000001180004404A330A6608B16000000170622112 90843F19640800A808080807F53764407110030F6250603E1 EE D1 EF 80 E160019443E7E88848884743F888E8E491EF641F81 0000000F000F184000051000418844F1900734E044033622144221 8338660466744663676621128605466646664666132866646611 00 00 30 7F 60 78 00 C658 C678 C688 C698 C698 C688 0608 0608 06E8 06F6 C799 C718 C729 C738 C749 C759 C769 C789 C789 C789 C789 C789 C789 Ç7E0 C7F0 0810 0820 0830 0840 0850 0860 00 62 F6 03 90 78 21 A5 Č870 0888 0890 C880

33103383070091179112284243E40200 644F90B4F0F28C0F13FF0 E9656C8346322898A211CE11004420274340F89F88F628CFCF0F000 C783663844246A6661124664646121466F2 28F6689C12F6F666CF66C 45433880440228962977442600254400F0 4029F08001F13500000CFD 0802160802146204460605080050400070418988FF008900FF700FF00FF 701136004422891226900000000000000049 A0F0881180F073735ECC1C 28121868446816239548848081488888885F8382FF233E35E7 908A3114001400914009210044311400014009921002004008210018418FF200773333F63 082386643660920192204010441822224403394411166081289777333563 AEC0200F113F53060984D00604012840001008F1C8F3326600F3380 0771330000000202517558222023E44006BA119014FF200F266F3F775 0880042F1008192E4928712609401440E64428F89F802FFE03F6FF 20 48 00 01440001349324008488066C2082004144F0881008892860FF333 40 88 31 40 31 11 08 02 08 99 02 33 FF 33 FF 35 05 05 05 05 CB50 CB60 CB70 CB80 CB90 CBA0

```
FF
33
60
                                                                                                                                                                                                                                            FF
03
05
                                                                                                                                                                                                                                                                                       CE
FF
Ø3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               EC
33
  0800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          FF
                                                                                                                                                                                              03
05
FF
37
5B
77
5B
67
77
60
60
60
60
61
41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    88
33
FF
14
9F
77
07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             01
00
08
38
2F
88
00
FF
FF
CC
31
7F
F7
F7
F7
F6
00
78
A8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   33
00
FF
32
8F
70
EC
00
FF
72
E0
4E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 10
  CBDØ
  CBER
                                                                                                      00
73
60
77
88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     20
1F
FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        44
3D
00
00
0E
FC
77
00
  CBFØ
                                                                                                                                                                                                                                            01
70
77
33
0E
F7
FF
00
00
FE
4E
                                                                                                                                                                                                                                                                                       8E 777 00 0F 77 19 00 80 6F 0E 5B F0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              35
36
00
7F
ECC
F7
FF
9D
80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 58
05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ØA
FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               11
0F
                                                                                                                                                    7D
FF
FF
FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      08
0018
0028
0038
0048
0058
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      00
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ØØ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FF 05 00 FFF 05 7FE FF 38 8C 0F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FF
05
                                                                                                         EØ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               000 EF 01 FF 000 FF 000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          04
0F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    99
66
77
11
81
88
96
97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      00
08
FF
08
77
00
                                                                                                      0F
F7
F0
                                                                                                                                                 00
FF
FF
FF
00
10
3A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          FØ FF EE FF ØE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    00
FF
CC80
CC80
CC90
CC80
CC80
CC00
                                                                                                      FE
0F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FF
FF
01
                                                                                                      0F
0F
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        05
FF
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      05
11
19
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    20
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             90
30
10
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        58
58
F8
                                                                                                            2E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     AØ
                                                                                                                                                                                              98
26
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     40
1E
30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                48
FC
ØF
                                                                                                      DØ
F8
                                                                                                                                                    D8
                                                                                                                                                                                                                                            E8
20
F8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 F8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              50
20
38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      60
22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    68
F8
Ø7
                                                                                                                                                                                                                                                                                          88
  0089
  COFØ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         40
```

#### CD00~CEFFの間はワーキング・エリアです。

09 09 CF00 3E 80 03 CD 3E CF F1 51AC09CC207E12AFC00C21D28C63G6D8G6D8D41C007D01C05A 01 3E 57 00 19 FF 01 00 CD 08 01 32 F8 02 F5 FA ED 61 32 66 60 35 80 CF10 CF20 CF30 CF40 CF50 CF60 CF70 5B 50 CD AØ 87 CE 50 FF EA 21 Ø4 AF 3E 77 21 60 48 F8 32 23 06 09 3A 01 21 06 7E E1 C2 ED 01 06 09 30 AØ 5B CF 2D827FC09CC2C6072C4EC08932CC388988185F34FE12ED2 01 50019923A6146E2004E20DE3003C7995EEE200203C7995EE20020 FE 08 F7 2C CD 32 C9 F4 28 0D F2 05 3F C9 23 00 AFEA000214E956E0266A2228000413E8005768F4004300 00 21 4F 01BCC3C3CE00F099029E29F03C60F09999DDCCFEA 01 02060E0090C7E0AA3320391E2305E0A08081866E004 4FE90DD 00D02FD00B70D6E64F900E002134FE 09 DDC 001 24F 001 DDC 001 AED 7F2 4E3 29 5F5 DC 17F 4E4F CF90 CFA0 CFB0 489FCDD2E446F319924E11E03100500AAAABF8 CFC0 CFD0 CFE0 CFF0 D000 D010 D020 D030 D040 DD 7E 04 07 08 02 3A 7E 00 08 0D 4F DD 0D 0C 3E 09 79 37 0C A5 3A 06 FE 23 67 CD 0050 0050 0060 0070 0080 0090 09 32 00 10 F0 00 FE 08 CA 7E 09 C5 D0 CB CD CD 3A F8 23 CD 03 4F 23 00 DØBØ 0000 0000 D0E0 D0E0 D0F0 D100 D110 CD C5 37 12 D120 D130 D140 D150 0B 0A 08 3A E1 CD CD 10 D160 D170 D180 D190 D1A0 01 E4 2A 5B 03 06 00 19 0D A7 21 22 ED 27 ED 3A 11 23 BD 0D 3A 0D 23 0D 0D F1027 28F193CD7 136CD7 30000079909347AA550A523AF23220DD337F23246E B0 22 00 00 09 22 2A 19 00 3E C2 FF 42 22 E4 29 00 25 1F 50 FF 22 17 DB 13 22 ED 66 CD CD 27 01 ED 21 00 CD 3A 442 430 F5 00 CD 78 128 440 030 33A 02 03 44 3AF27B721E0470A000200077C933AB0A71233A CD 00 09 CD D180 D100 D1D0 A7 CB CD AF1 CCD 3AA 3CC 3AA 3CC 450 3CA ECC F2D 02 46 F4 00 D1 58 36 66 CD 25 EC 27 77 00 D1 1E CS 32 06 22 32 13 50 00 10 32 84 88 1E 20 00 1B 1E 0D 77 0D 98 D1 D1 CE 24 10 29 3A 52 77 CD 60 60 53 CD CD 32 H7 C2 CE 1F F1 3A D3 CE A7 3A 00 00 30 3E 60 DZF0 D300 D310 D320 D330 D340 01 80 04 0E 03 20 03 03 0E 01 3E 01 3A CB 3A ĈE CE C8 A7 21 D4 ø5 CE 87 09 44 04 CD CD 2A DC 09 ΕĐ DB AØ E1 CE D350 CD DB 00 ĎΒ A7 D360 CD D4 DB 4F 09 CE 48

CE 43 43 12 14 CE 22 B9 22 CA 48 03 CD 40 ED CE334827CFFA21E5FFEA3CE1E790AFFA004ECDDD1D27EE8AA84452CDAA11A 40 ED Œ ED 10 132EDEEEEEA65ED4770648307035EE66E47709E4002E8 1A D3 1C DA 22 0F 09 ED CECE24AACCC7E07D443CD7C1024CE17D60007DAD7FCCE576EDB60D77E 030001085600240420000047A440000008863077F0000205000 240A5661A90ECA63777DCCCDD530ECA74661177730EEDCA612 010020579963399600010303304400423240877004005010F30E 10A8E66243669F347E538874D002E03AD68ED77EDD0914E56DD75AD027 01184F9017FF00E20409080724E05F5427F10F8055AE07743 D3A6 FCD18FEAE66847CEA47744ED2229630AEE6D47606E827AFAD4D CE1230A22FDA7722600170CD8C0AE769AD200594AA785 D3C0 D3D0 D3E0 D3E0 D400 D410 D420 D430 D450 D460 D470 D490 D490 D490 CEFE674FC00FC2E086718EEED43349CF00E0CAF50DD D4B0 D409 D409 D4E0 4F C9 3A D6 FD D6 C2 71 D620 D630 D640 D650 00 3A 88 09 80 00 96 CD ØE CE 47 30 9A 72 E1 71 D660 32 D670 D680 3ABD08FE2A700CAFD1AFD0ACC01E34400CD23B98529FE2B3 7300076455944EEDDDEEEC6888C329F2258EC2850FF388813214FE CED23C04EACDD77788DD010B88832ED594C1721CDEF64CD86CFE C6DFCD013C666E862256DFC08CDB5A8622F641DAE04 1074000083030007666777444330600500060606266900066644 03ECE7773076700260000865004E00594E36660E2888F166E777 00 CF CD CE D8 27 3A 98 0D 99 0000666022 CF 05000 CF 05000 CF 05000 CF 0500 64000033F500099661120PE70FF100EE22001130E6005300F00477007 08711000668000928699AAFEF41872509000E79E800028000 09217773ED61100C0C20E62EFF1612C0CCCCCC7C09313236C667633C0 003400200100F768000000EFF8920000022640030000002211F 733AACCCE47E03EA4AA37E7F780E21100CCC4884AEE2CCCC4C D690 D6A0 D6B0 E6ED72D04440DD0464073F340E222DED78C3328ECA99AD586 FE 102 322 7E 77 3D DD 74 77 CE DD DD 04 8F 08 32 8F 0 CE 78A CB 932 CB CB 529 CB 529 D8DØ D8EØ D8FØ CD CD 7E D900 D910 D920 D930 D940 6E 03 0A CE 00 DD DD 30 66 83 87 77 67 6E 7A 38 27 77 2A DD 94 99 CA D9 Ō1 66 02 03 CD 11 D1 CD 50

D1 D5 3A D950 10 DS 00 ØØ F4 Œ ĈΕ D960 D970 CE D9 84 32 0F 0D 05 78 01 A7 FE CD DD 61 11 7E 02 D1 02 D988 05 32 32 52 FE 90 70 28 93 93 98 08 08 07 01 32 94 99 CD 32 CD 63 86 10 CD CF DB 77 CD 1E 03 DB 07 ÖD G3 D990 7A 3A SE CD 77 DB CD 0E 09 02 00 01 D9A0 DD 7A Ø3 F4 77 D9 D9 AF 7B D9B0 30 03 32 32 01 77 05 02 3A CD CD CD 7E CE FD 2A DD 2 BE F F C A F A F B 3 63 CF 0908 00 09 32 02 36 44 D2 05 D9D0 CD C2 ØA 61 7E 64 CD E6 CE 00 07 FD 11 FD 7E D9E0 2B 3A 92 32 75 86 CD A5 FE 03 FD 74 77 HD 59 6E 32 1E 1F D9FA 99 98 DAGG CD CA CA D3 DA DA ZA FD FD CE 07 01 DA10 00 03 00 77 02 0E 3A 0E AF 96 14 7E 369 47 70 CE FF DA20 DA30 FD 3A 3A FD DA40 DA50 DA60 3D CD 3A HF CE DØ 91 59 A7 80 3E FD нD DØ CD 11 D1 07 00 3E 01 97 77 03 07 DA CS CE 27 77 CC CE DS F4 FC 77 00 3A FD D9 34 1D F4 CE 32 77 9A 3E FE CE 11 99 E6 31 CE 30 DA70 01 32 3A 77 3A 11 00 CE 07 CD 08 00 CD 08 FD 09 F 03 1 C C D A 16 E 22 B D B DAS0 DA90 D2 FD FF DAA@ 06 FD A7 99 F2 50 CD 88 DABØ DACØ 8F D1 CE 3A DA 3A 3E 32 D1 C0 3A 78 40 CD CD 3E 04 D8 32 AF 32 CE DA AZ DADØ 45 FE 08 DA 32 CE A4 CE DB DAE0 DAE0 60 AF CD 03 3A CE 32 78 E6 D8 CD CE 25 CE 08 C2 AF 11 A7 DB 00 C2 4E DB00 90 32 9A CE 98 CE 00 03 9B E6 04 40 DB 30 CD 05 32 90 08 DB10 D820 D830 DB40 DB 05 DB 02 DB50 DB60 E6 CA 08 DC 111 C0 9 3C 4F C9 DB 3A 1B 7B CB 3C 111 C2 DF 3A3CCFEE6627DCFEC3AA7CE48B6A37A4B6AAFF 8D 77 D1 99 C6 F1 C9 3E DB DB 32 97 34 99 CEECF44F92CCFEE2695CCCEEC3CEFD 00 00 05 32 40 03 08 08 06003020303740434024866442884428844860688932450114136 99920768907F982362292289666F4966F9732DADEE77E2FA14A24 61 04 1D CE AF AF 00 09 09 09 08 08 09 09 09 09 D1 D5 CD DB70 0D 0D 0E 32 27 0E DB80 DB90 ÜΕ 8215342 1068 0024 774 733 002 776 733 002 06 00 DB80 DB00 CE 96 99 11 F1 C4 ØØ DBDØ 00 09 28 05 0E DBEØ E1 44 4F DBFØ 69 BE 68 EE D8 000 321 32 3A 3F CD CF 21 CD 30 CD Doga 2A 3A DC10 09 4E 96 30 92 00 ED 32 08 CD CD DC20 DC30 00 05 00 32 00 00 F6 0D 04 DC40 CE DC50 DC60 D1 40 74 79 D0 CE 78 71 74 0F 7A 79 3E 0E CE DC 3E 3A 32 10 74 CE DC70 DC98 49 00 32 72 0A 3E 0E F0A4046F00446609011E003821000E2A112022AE6908220 8F44674F74F78F78F652A190E0 E60E822EE2037FB990A607E A4 08 00 0E F0 0A 84 3A 68 F6 3A 68 F6 3A 68 F6 A 68 F6 DCAØ DCB0 E6 0F 749 CEF 749 CEF 749 CEB 740 DCCØ DCDØ 00 43 00 32 08 3A 32 10 74 E6 830088020A03A6 DCEØ 10 73 1A 08 00 0E DOFØ DDØØ DD 30 00 3A 32 10 DD10 DD20 DD30 3E 052 00 00 0E FE 6F 59 DD40 DD50 DD60 DD70 0E 58 0D 00 04 00 03 00 00 00 00 CD 800 CE DF 91 00 D8 32 FA 32 22 22 81 8D DD80 DD90 88 3A 9E DDHØ 09 CE 023 00 34E 32 00 CE DDBØ DDCØ 00322900034E4ACE 69 91 32 64 60 60 eΕ 26 85 CD DDDØ 32 68 DDE0 DDF0 09170 HCF22263E07AE0E2203903E 60 D C C C C C E 69 7 7 D 3 C E 00 CE 07 60 CE 09 09 DEGG 91 83 88 CD CD 3E D1 DE10 DE20 DE30 DE40 DE50 DØ 38 22 65 66 66 ÛΕ 0D 3E 32 7B F6 68 06 52 39 99 70 AF2 400 2 E 2 5 E DE60 Ür ØC ØF FF DC DC DF 7A 7B DE70 10 10 76 F23 E27 F80 DE80 88 34 7F DE90 DEA0 00 CF 2A CD 3A CD 32 CP 3E 3A 4A 02 38 72 CE 91 09 C5 E8 76 66 DEBO ČE. 80 CE 323 A DA C3 DE00 66 66 64 99 66 DEDA 0E 32 73 CE 74 CE 08 32 38 58 21 38 3E CE DEFA 02 DEGG Вй DF 99 93 40 47 DF20 DE 32 92 Œ H7

CD A7 02 F9 D7 AF 92 7E 02 CA C2 DE DF DE 7E CD FE C2 CE FE C2 C3 E8 DF 60 F9 23 86 34 8F 2D F 62 CD C 5 CD AF C6 AF 66 P F 6 CD AF C6 P F 6 7E 62 F9 CC 32 D6 FE 02 DE 3E 87 CD 79 32 12 00 58 021 F9 CD 05 21 CE 54 ED CE AFF CD 01 32 32 F9 20 91 91 98 93 94 94 91 21 23 FE 00 09 32 09 DF50 7E CD CE FF CE FF 332 E1 DF60 00 0F DF70 04 09 09 09 32 08 74 09 34 54 18 DE CD 32 3A 14 C9 CE DF80 DF90 CD 81 E8 CE 7C 11 03 05 00 00 0F CE E5 DF 8F DFB0 DFC0 90 32 CE 0E 92 3A 2D 32 DC 01 0E 91 00 3D CD 00 32 00 32 05 21 #8 7B 34 65 63 AØ DF CE CF CD 22 CD DFDØ DFEØ 00 00 32 40 32 09 3E 3E 00 05 21 00 00 00 06 07 09 30 21 6E 32 DFFØ E000 86 EE C7 09 7E CB CD E010 E020 26 00 CD CD 00 32 E1 87 D3 FF 85 04 97 EØ 3E CE D8 CE 32 D9 FF C5 21 CD 32 CD 32 CD 70 32 00 87 9A 0A 85 0D FF 21 06 27 20 06 0D 32 8F 8B 32 6E 50 6B E030 4D E2 3E 0D 97 0D 09 34 0D 3D 88 01 70 00 0E F0 79 82 CD 32 3A FE CE 70 94 99 70 04 88 08 02 00 00 60 E6 09 32 34 7F 8F 8D FF 00 81 0E 03 99 0D E040 E050 E060 ĆΕ AF D6 CE CE 32 CE 00 3A CE DC CD F1 CD 7E 4F E070 E080 E090 CD CF BØ AF E1 DA 32 CD E0 9A 32 0F 00 3E 84 01 08 34 CE 30 DC FF 00 CD 79 D1 08 DC C2 DD 26 D6 34 09 CD DA FF CB EGAG E080 E000 E000 E0 00 22 00 09 02 32 00 60 60 60 60 60 60 60 FFE 00 65 50 20 11 200 E0 6E 32 21 D4 61 09 07 09 05 3E 00 00 FØ FE DF 32 EØ ČĎ 11 FE E0E0 E0F0 00 E0 F1 CD 3A 0B E100 E110 E120 E130 E140 E150 E160 E160 E100 E100 E160 E160 DØ 2A CD 05 CD 22 CD 08 57 32 08 10 10 10 10 23 23 80 00 30 32 88 81 FE 3A 3E 32 B8 CC E1 C2 3E 21 22 71 32 60 CD E8 00 08 03 09 09 74 20 71 00 09 7E CD D4 CD E1 3E 32 22 03 CE E1 62289227350035ECEAF200E35ED6057A004881 44 3E 1B DØ 01 D8 60 21 CD AF 22 CD 0D 54 30 0D 34 F6 3A 0E 0D 0D 0D 32 00 0D 0E9220079703333332832B32832E1954E02212288 80 CD 60 E1 AF C9 E1 CE 3A 77 E6 11 99 4A D7 E2 DA 22 DB E200 E210 E220 CD 3A 00 DE 73 47 55 E2 ØØ CD 47 76 CE 01 D1 E230 E240 E250 28 CE CD CF 02 09 20 3E 31 07 60 30 82 20 AF 09 30 669AE990D0845EAE2322CEC07112ECD08238 E260 E270 E280 B3 2D 28 AE DE 29 20 20 86 20 CA 20 31 DD E290 E290 E280 E200 E200 E200 E2E0 DE AE D8 DD 20 A5 A5 20 30 C3 B2 CF 4E 29 3A 02 3A 02 3A 09 CD 3E 07 32 01 CD BA A5 32 DD D0 D0 D0 32 00 21 02 21 E2 CD 01 3E CD 12 3A DB D6 3C CD 57 CD 57 62 3E 22 12 6F CD 5F 20ACOS 191035220 F3E 222 CE 1291 00 CD 50 E2F0 E300 E310 E320 E330 E340 E350 E360 E370 E380 E340 62 21 32 00 07 01 3E 08 8E 02 3E 3D 0D 00 F4 08 CD E2 16 F4 0D 22 0D ØE F4 00 21 E2 68 E2 5F 3E 32 CD 75 DF CA B8 F4 3E CD D5 02 EA 3E 38 DA CD E380 22 59 54 60 60 60 60 60 60 60 60 60 E300 08 E3D0 E3E0 E3F0 E400 96 99 06 88 CE 02 00 75 2A CE DA E2 CE 71 C8 F2 E3 3A 47 CE DD AF 72 3A 03 46 00 E3 00 03 47 67 E5 E2 DA E4 3A 09 FD 61 ČΑ CD 18 09 FØ 90 80 CE CE CD 61 3A 2A 80 E2 3E 6F 7E 25 03 73 94 99 F5 77 90 E6 H7 D0 C9 A7 03 E410 27 E4 9B D4 FF E420 E430 F1 FF Ċ8 98 3A 03 04 2A 32 A7 09 0E 63 E6 02 3D CE DB 62 F4 E440 ED 42 E1 E450 E460 18 03 ED Bø 03



#### ●チェック・サム プログラムの使い方

プログラムをRUNさせてから、スタート番地。エンド番地を 16進数で入力します。バイト数は64バイトと指定してください。

> IF S>=E THEN END ELSE GOTO 160 U=INT(K/4096):K=K-4096\*U:K\$=HEX\$(U) U=INT(K/256):K=K-256\*U:K\$=K\$+HEX\$(U)

チェック・サムはモニタとプリンタへ同時に出力されるので、ブ リンタのない方は行番号240を削除してください。

また、C001番地より以前にあるプログラムのチェックを取る 場合は、行番号100の&HС000を適当に変えてください。

#### チェック・サム プログラム・リスト

100 CLEAR300,%HC000 100 CLEARS00.%HL000 110 WIDTH40.25:CONSOLE0,25,0,0 120 PRINTCHE#(12):PRINT"PC-8001 check " 130 INPUT"start=":A#:S=UAL("%h"+A#):1F S<0THEN S=S+65536! 140 INPUT"end=":B#:E=UAL("%h"+B#):1F E<0THEN E=E+65536! INPUT"byte =":T X=0:R=S+T:IF R>=E THEN R=E+1 150 FOR I=S TO R-1 179 Y=PEEK(I) 180 190 X=X+Y: NEXT 200 K=S:GOSUB260:S\$=K\$ 210 S≐S+T:K=R-1:GOSUB260:E\$=K\$ 210 S-347:N-R-1:003002200:E 220 K=X:GOSUB260:X\$=K\$ 230 PRINTS\$" - ";E\$" = ";X 240 LPRINTS\$;" - ";E\$;" = = ":X£

U=INT(K/16):K=K-16\*U:K\$=K\$+HEX\$(U)+HEX\$(K)

校内暴力

- C63F - C67F 0600 C640 1179 C689 C6BF 15B6 C6C@ 12F6 CZBB 073F **0950** C740 C77F ØCE6 C780 ØE87 - C7FF CZCA 1088 C83F CSAA **ØE67** C840 C87F 0A40 C880 - C8BF 1100 CSEE caca -= 110F 0900 C93F ØE52 0E59 C940 C97F C980 -C98F **ØF47** C9C0 - C9FF REAG CA00 -CASE ØC32 CA7F CA40 ØE53 CABF CA80 = 13AB CAFE CACA = 1909 CB00 CB3F 153B **CB40** - CB7F 1D54 - CBBF CBSG = 2118

260 270

290 RETURN

CBC0 - CBFF = 1AFA CC00 - CC3F 1430 CC40 CC7F 2181 0000 - COBF - COFF = 18E5 CERR - CERE = 143E CF40 - CF7F 1084 - CFBF CF80 1D77 CECA. 1BAA DЙЙЙ. DØSE 1931 1903 D040 D080 DØBF -1DAD - DOFF Daca 103F D100 - D13F 2006 D140 D17F 100F D180 - DIBF 1038 DIFF 1A94 D100 1054 D200 D23F 104D D240 1002 0289 D2BE - D2FF D208 20F2 D300 D33F 1E42 D340 - D37F

D380 - D3BF = 1855 D300 - D3FF = 1D58 D400 D43F = 1F8A D440 047F 1D1B D480 - D48F = 20D3 D400 -D4FF D500 D53F 1EDF 057F 058F D540 -218F 210B D580 -D500 -D5FF 1E88 D63F 2101 D649 -D67F 20A5 DASA - DARE = 2163 250D D600 D6FF 0700 D73F D740 - D77F D780 - D78F D700 - D7FF 1031 20B5 1EC9 = D800 D83F 2474 D840 D87F 179E D889 - DSSE = D809 - DSFF = 1F58 D900 - D93F = 1E25

マシン語プログラムのチェック・サム D940 - D97F = 2370 D988 -D9BF 231B 221A D908 D9FF DAGG DASF 100F D049 -DA7F 2272 1F9F DARR DABE DACO DAFF 23B0 DB00 DB3F 1FE4 DR4@ DB7F DB80 -DRRE 20F1 DBCØ 20DF DBFF DEGG = 1BE9 D840 - D07F = 1E96 DC8@ - DOBF = 2000 DCC0 DOFF 1FEB DD00 - DD3F DD40 - DD7F 2300 DD80 DDBF = 1650 DDC0 DDFF 1AB5 DEGG DE3F = 218F 1706 DE40 - DEZE = DE80 - DEBF = DEC0 - DEFF = 1DEF

DF00 - DF3F = DF40 - DF7F 240B 2600 DF80 - DFBF DFC0 - DEFE 1053 E000 - E03F 1A2F F040 - F07F 27DE E080 -ERRE 2BD3 EGCO EOFF 1080 E100 - E13F -E140 - E17F E180 - E1BF 2050 1944 E100 - E1FF 23EB E200 - E23F E240 - E27F 25DC 1F07 E280 E2BF 1E9F E200 - E2FF E300 - E33F E340 - E37F = 1FBE 17D1 1982 E380 - E3BF E3C0 - E3FF 1DF5 = 229E E400 - E43F 25F4 E440 -E466 = 1592

## はみだし New Products

PC-8001, ベーシックマスターL3用

#### グラフィックス×キーラベル

■グラフィックス・キー ラベルは、擬似グラフィッス・パターン を持つパーコンのキートップ前面に貼り付ける専用のラベル、こ れで、グラフィック・パターンを入力するとき、いちいちマニュ アルを見るといった手間から解放される。ラベルは黒で見やすく なっている.

また、グラフィック・パターンの他に、ファンクション・キー 用の文字も用意されている。ベーシックマスターL3も同様のキ - ラベルがある。

販売店は今のところ。秋葉原を中心にしたマイコン・ショップ で取り扱っているが、地方の方には通信販売も行なうとのこと。 (間い合わせ先) COMPU-AID

**55.229** 神奈川県相模原市東大沼4-19-8

#### 《価格》

PC-8001

¥ 450 ~ 500

ベーシックマスターL3 ¥ 450 ~ 500

(取り扱っているお店)

マイコンセンターRAM、CQコキタ、関東バイトショップ、 ツクモ、ナカウラ、ロケット、コスモス、富士音響、Black Box,



AA - CHRA COLOR CONSOLE DATA ELSE GOSUB GOTO IF IMPUT LET REKUM LINE RUM STRO THEN WIOTH DIM FOR NEW REM SET@ LINE INPUT PISET PUT@ READ



### 第1章PCGの使い方

# GALAXIAI データ転

PCGAIDを使ってのパターンの作り方はマニュアルを見ればわかると思うので、ここでは省略します。しかし、PCGAIDでデータ・テープを作っておくと、ゲームをやるときには、まずデータ・テープを入れてRUNし、次にマシン語を入れ、さらにBASICを入れるというように3回もロードしなくてはなりません。そこで、せめて2回で済むようにマシン語でデータを転送する方法を紹介します。

リスト1はデータ転送プログラムのアセンブル・リストです。これはマニュアルの後に載っているものと同じです。このプログラムはリロケータブル、つまり絶対番地を使っていないので、メモリ上の自分の好きなところに置けます。ギャラクシアンではD510番地から始まっています。D512番地の\_\_\_\_\_で囲んだ2つの数値がデータの先頭番地になります。

この場合、データの先頭はD100番地からなので、反対にして00D1と入れます。たとえば、先頭がE241番地だったら、41E2とするわけです。Z80では番地は逆に入れることに注意してください。

PCGAIDを使って作ったパターンは、DBF 0番地から入っています。この場所でじゃまにならないときはいいので

すが、どこか他の番地へ移したいときにはこのパターン・データをプロック転送します。これはリスト2のようにします。データを破壊しない番地、たとえばE800あたりから書き込んでやります。

- ●でHLレジスタにパターン・データ先頭番地を入れ、
- ②でDEレジスタに新しく移動したデータの先頭番地を入れます。だから、この □□内の数値は各自のデータ先頭に合わせて変えます。
- ❸はBCレジスタにデータ量を入れます。1つのパターンは8バイトで、128キャラクタで1,024バイトと、先頭に16バイトのキャラクタ作成のフラグがあるので合計1,040(410 H) バイトです。
- 4はZ80特有のブロック転送命令です。
- ⑤で終了したときBASICのコマンド待ちに戻ります。もし、 モニタの状態に戻りたいときは、C3665℃としてください。

新しいデータの番地がパターン・データのすぐそばで、前のデータを破壊してしまうときは、最終番地を指定してLDDR命令を使います。そして、モニタでGE800 RET とやればデータはブロック転送されます。このリスト2のプログラムは終わったらNOP (00) でも入れておいた方がいいでしょう。

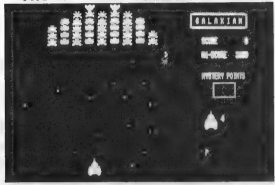
普通。 
装走してもマシン語が壊れることは少ないのですが、このプログラムが残っていると 
禁走時に実行して内容がみんな変わってしまうことがあります。

これでパターン・データとその転送プログラムが揃った

写真1 得点とキーの説明 (漢字が書けるのはPCGの強 み)



写真2 ゲーム・スタート直後、星も降ってきます。



ので、転送プログラムをコールすればPCGにパターンの データが入ります。

ただし、注意して欲しいのは、このデータ転送プログラムはキャラ・ジェネからのコピーのフラグは調べないので、 PCGAIDにあるCコマンドのようなことはできません。

データの内容がすべてPCGに入ってしまいますから、 キャラ・ジェネのあるコードを使いたいときにはその形を 自分で作ってデータとして入れておく必要があります。

# GALAXIAM

パターンをすべて作ってしまい、データをマシン語内に 組み込んだ後でも一部をちょっと変更したいことがよくある ものです。この場合、1の方法でPCGAIDで変更して再びブロック転送をしてもいいのですが、これではあまりにも面倒な ので、次に一部のパターンの変更の仕方について述べます。

まず、変更するパターンの番地を調べます。最初の16バイトはフラグ群ですから、一番最初のパターン(キャラクタ・コード80H)は、ギャラクシアンではD110番地から8バイト分ということで、キャラクタ・コード81HはD118番地から8バイトです。以下、1つコードが増えるごとに8バイトずつ増やしていけばいいので簡単に計算できると思います。

番地は16進数で表わすので、番地の末尾は0か8になることに注意してください、16進数では9の次は10ではなくてAですから…。筆者もマシン語を始めた頃はよくこれを間違えて暴走させたものでした。変更するパターンの先頭番地がわかったら次にその変更をします。

例としてD118番地からのキャラクタ・コード81Hを示します。図1のようにこれはギャラクシアンの胴体です。そ

写真3 時折くる大編隊、本ものそっくり

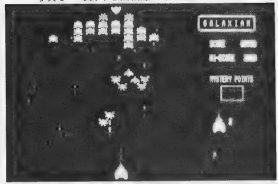
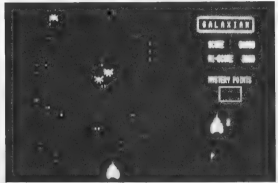


写真4 もう少しで1面が終わりそう!



して、そのデータは上から1行ずつ1バイトに入っていて 合計8バイトです。

1バイトのデータでビットが1の部分にドットが描かれます。だから、ビットを調べてそれを16進数に直せばいいのですが、非常に面倒くさいことですし、わからない人も多いと思います。

私はこれが一日でわかるように表1のような対照表を使っています。この中から目的のバターンを探して上位。下位の順に数値を並べれば16進数が求められます。図1のパターンを見て表1で探していただければすぐ理解できると思います。

図1はずいぶん横に伸びていますが、そうです、これは40字の場合の表示できPCGAIDのときはこの形で表示されていますが、使うときは80字ですから横は半分に圧縮されます。つまり、80字では横は縦の倍細かくなり、全部で640ドット分あるということになります。

# GALAXIAT 音の出し方

PCGのもう一つの特長に音が出せるということがありますが、これがなかなかのくせもので、さっぱり思うような音が出てくれません。音の出し方には色々な方法があると思いますが、筆者の音の出し方の一例をリスト3に示しておきます。

これは音のデータ(SND1)の先頭番地をHLレジス タに入れて、SOUND1をコールすれば音が出ます。音の データというのは、音の高さと音の出ている時間の2つが 1組になっていて、0があると終了します。SNDONで音 を出すためのスイッチを入れ、音階は4桁の16進数で最初 に下位を次に上位をボート0CHに入れます。

『/◎プラザ

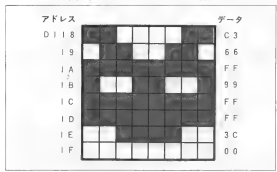
▶11月号の152ページのI/OプラザですがPEN NAMEは「……EZ-1の与作」ではなく「……E2-1の与作」です。それからラーメンにネギが入っているのがいやなら喰わなければいいのだ。ネギなしラーメンとゃ○○○○○スティンのはいコーヒーとゃないか。もう1つ文句を言うと、ラーメンについているネギは小さいし少ない』もっと多くするべきではないか? 話は安っなが電気工事の実技試験に受かった、11月下旬には電気工

#### 表 1 ドット・パターンと16進数の対照表

上位ドット

		·(	}:	1-	7.54		2	~~~	3-	= }	~- ·k			-5-		- 4	6	 7.		100	8 ~~	-	-9-			A	•	- E	3	1	C	1	•	D ·		E ·	- 1	F
	0			٠		٠			•							• •												٠.							• • •			
	1								٠	۰	۰				-	• •																						,
ı	2						٠					٠				• •						۰		1			۰											
	3					٠				• •			٠	٠		• •	• •		• •		• •			•				••								• •		
1	4				•		۰					٠						 					• •	1								1						
-	5					٠												 	•							•		••										
2	6		* *		• •		* *					* *						 			• •	P							• •		٠			• • •		٠		
	7		• • •		• • •	۰	•••				۰	• • •				• •		 	••							• •					٠				***	•••		
,	8		0	• •			•											 			•		٠	١,					•		۰	1						
	ġ			• •	٠				••		٠			••		• •		 • •						.		٠		• •			٠							
	A			**							٠			• •				 • •						1	٠													
Ī	В					٠							٠	••	• •			 													٠						• • • •	
1	c			• • •		٠						••		• • •		* *		 •••	1		**		**			••		••			••					••		••
	D								• • •	٠			٠			• •		 				۰	••	.		••			• •		• •	ь						
	E			• • •					• • • •		٠	•••	٠	• • •			• • •	 			•••		• • •	1	۰											•••		
Ì	F					٠			•••		*					* *		 											• • • •									

図1 パターンとデータの関係



下位の数値は変えてもあまり変化しないので、現在32に してあり、音のデータは上位だけに入れています。音の出 ている時間はDレジスタに数値を入れてTIMR 2 をコール しています。

この音ですが、なかなか思うような音が出てくれず、何より周波数の計算どおりの音が出てくれません。低音から高音へなめらかに上がっていくフログラムを作ったら途中にとんでもない音がいろいろ入ってきて、まるででたらめな曲を聴いているみたいになりました。

九十九電機で聴いたPCGの音はかなりまともだったので、おかしいのは私のPCGだけかもしれません。音は日によっても、スイッチを入れてからの時間によってもかなり変わってきます。2日間もつけっはなしで酷使していると、反ストでも起こすのかノイズみたいな聴くに耐えない音になったりします。

ともかく、この音のフログラムで音が変なときは、1150 行のAレジスタに入れる数値(20H)をいろいろ変えてみてください。されいな音の出る数値がみつかると思います。



PCGのすばらしさを理解してもらうには、やはり実際に何かやってみることだと思います。そこで今回は何にしようかと迷ったのですが、9月号に載せたギャラクシアンなら一度すでにプログラムしたものでもあるし簡単にできるだろうと(これが大間違いであったが……)プログラムしてみました。

# GALAXIAN プログラムの入力

### D-BASIC

いつもどおりBASICの最後にはチェック・サムのプログラムが付属していて、RUNをすればまずチェック・サムの値が表示されます。

#### ■チェック・サムー

このチェック・サムというものがわからない方もいるみたいなので説明すると、これはマシン語の先頭番地から64個(バイト)ずつ合計を求めるもので、この数値が本の値と違っているときは、その64バイトの範囲のマシン語にどこかタイプ・ミスがあると思われるので、そこだけを調べれば済みます。これだと異常動作のあったときマシン語を端から端まで調べるなんて非能率的なことをしなくて済みます。

行番号9080の**PRINT**を**LPRINT**とすれば、フリンタに 出力できます。チェック・サムが**O** Kでしたら、行番号10 と9000~9090を削除してください。

BASICプログラム中、カナ文字やグラフィック文字がでたらめに並んでいるところがありますが、このとおりに入力してください。PCGにデータが入れば意味のある表示をします。



事士の免許がもらえるのだいいだろー。AC600 Vまでは自由にいじくっていいのだ。P.S.エレクトロニクスショーに行ったら液晶 T V というのがあった。厚さ約1 cm くらいだったと思う。欲しいよー。 (神工放送部のおそうじ班長こと E 2-1 の与作)

0	E800	21 FO DB	LD HL, ODBFOH
0	0.3	11 00 Di	LD DE, OD100H
0	0.6	01 10 04	LD BC. 0410H
0	0.9	ED BO	LDIR
0	0 B	C3 E5 17	JP 17E5H

- 1	1	7	k.	3	サウ	ヘンド	. +	トブ	11. —	丰	1

82AØ					; ;	ΓĎ	HL,SND1
82A3 82A6		A7	82			CALL RET	90UND1
				,	; work SQ ;	OND SU	R ***
82A7 82A8		00	00		SOUND1:		
82AB	5E	00	04		SD1:	CALL	SNDON E,(HL)
82AC 82AD	23					THC	HL .
82AE						LD	D. (HL) HL
82AF 82B0		00				LD	B. CHL)
82B2						CP JP	0 NZ,\$+7
8284 8285		02				XOR OUT	e (2)ye
8287	D1	2/2				90P	DE
8288 8289		20				RET	A,32
82BB	D3			*		OUT	(0CH),A
82BD 82BE		ac				LD OUT:	A,E (OCH),A
8200	7A					LD	AxD:
8201 8204			82			CALL JR.	TIMR2 SD1
8206					: SMDOM:	LD	A,8
8208 820A						OUT	(2),A A,54
8200	D3					QUT	(15),A
820E 820F		00	00			RET	0.0.0
					3 *** T	IMER	
82D2 82D4					TIME1:	LD	D.5
8206	1B	99			TIMR2: LOP1:	LD DEC	E,0 DE
82D7 82D8						LD OR	A,D
82D9	20	FB				JR	NZ,LOP1
82DB   82DC		ผิต	aa			RET	0.0.0
					g okokolok		AREA *****
82DF 82E5	FA 78	96 96	D7 64	96 89 96 96 55 96 96 19 96	SND1:		250,150,215 20,150,100,150
82EB	30	96	1E	96 19 96	85,150,6	50,150	,30,150,25,150
82F7	14 09	96 96	08 08	96 ØA 96 96 Ø7 96	20,150,1 8,150,7		,10,150,9,150, ,150,0
82FD *SYMB	05	96					END

0D510H :\*\*PCG DATA TRANSMIT SUB \*\* D510 DD 21 <u>00 D1</u> D514 11 00 00 D517 DD E5 LĐ IX:00100H D514 D517 LD PUSH DE,0 TX E1 POF HL D51A 01 10 00 D51D 09 1.0 BC, 10H ADD HL JBC D51E 4A D51F 79 D520 E6 07 C, D INIT1: LD A)C 5520 E6 07 5522 96 01 5524 A7 5525 28 05 5527 CB 00 5529 30 5529 30 5524 20 FB 5520 00 7E 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5531 00 5532 20 5539 F1 5534 28 13 5536 06 08 5536 78 0 5537 03 01 AND LD 8 - 1 AND JR A Z,\$+7 CKBIT: RLC DEC JR NZ CKBIT 7E 00 LD A+ (IX+0) AND PUSH ΑF INC A,C LD AND TP NZ, \$+4 INC POP Z, INIT3 B,8 TR LD INIT2: LD A.E GUIT (1), AD541 LD A.D D542 F6 D544 D3 D546 7A OP. 30H (2),A A,D 02 OUT 0546 7A 0547 03 LD (2) A DE 02 OUT D549 D54A THE HL D54B 10 F1 DJNZ JR INIT2 D54D 18 INIT5 D54F D551 D552 96 INIT3: LD B,8 7E 03 00 A, (HL) (Ø), A INIT4: LD OUT D554 7B D555 D3 Ø1 A.E OUT (1),A A,D D557 7A D558 F6 10 D55A D3 02 LD OR 10H OUT (2) A D55C 7A D55D D3 LD A.D (2)+A DE 02 OUT

\*SYMBOLS

1.3

79

D564 87 D565 30 B8 D567 C9

10 FF

D560

D561 D563

D527 CKBIT D51F INIT1 D551 INIT4 D563 INIT5

TNC

INC

ADD

RET END

IP

INITS:

DJNZ

HL

A.C

A.A

INIT4

NC. INIT1

D53E INIT2 D54F INIT3

行番号500の同はカナシフト・モード、行番号670の回はカ ナ・モードによるものです。

### マシン語の入力方法

マシン語の入力は誰にでもできるものと思っていたので、 過去のゲームには何も書かなかったのですが、マシン語は 初めてで入力の仕方のわからないという方が、かなりI/O 編集部へ電話をしてきたとのことで、もうわかっていると 思いますが簡単に書いておきます。モニタの説明はPCの ユーザーズ・マニュアルp.64から書かれていますが、ちょ っと説明不足の感じで初めての人にはわかりにくいと思い ます.

- ●BASICで、mon RET とやると\*が表示されて、モニ タ・モードになります。
- ②ゲームの入力は最初から16進数のデータを入力していけ ばいいのですから、まず、SD100 RET とやります。 特定の番地 ( $\triangle \triangle \triangle \triangle$ ) から始めたければ $\mathbf{5} \triangle \triangle \triangle \triangle$

RET とやればいいのです。左端に、D100と表示され、 その右にその番地の内容が表示されます。ハイフンに続 いて値を△△ (16進数) とキーインすれば1つ右へずれ、 次々と入れて8つ入れると改行されます(40字では4つ で改行されます)。本のとおりに順番に入れていってください。

- ③メモリの内容を変更せずに次へ移れないときは「スペー ス キーを押します.
- ❹もし間違って入力したときは DEL キーを押せば1つ前 に戻れます。
- ⑤終了するときは「RET」を押します。
- ⑥16進コード以外の数値を入れると、?を表示してコマン ド・モードに戻ってしまうので、このときは\$ RET と やることで元の状態に戻れます。
- ⑦すべて入力し終わって次に必要なのはテープへの書き込 みです。BASICのCSAVEに相当するもので、WD100、 E5DFとキーインしてテープレコーダを録音状態にして から RET を押します。

#### 1/0プラザ

▶1/**0誌を79年6月号から毎回買って、'80年12月号で19冊になりました。**と言いたいのですが、'80年10月号が挟けているのです。そのころ金がなくて、10月号を買うことができなかったのです。金ができたら秋葉原でパックナンバーとして買おうと思っていたのです。そして、11°24に秋葉原に行って探したが、それ以前のものはあったようですが10月号はなかったのです。ある店の人に聞いてみると、とてもいい記事が載っていて、すぐ売り切れたとか……。どうしても10月号が減しいんだけど、売ってくれる人がないかなお? (マイピコン) 11 24に秋葉原

#### 図2 パターンとキャラクタ・コードの関係

⑤テープにちゃんと入ったかのべ	リファイは、BASIC で
はCLOAD?に相当するもので、	LV RET とやります.
?が出なければノーエラーです。	

- ・ 9テープに入れたデータをPCに読み込むのはBASICの CLOADに相当するもので、L RET をやってテープをス タートさせます。

初心者のうちはこれだけ知っていれば充分でしょう。マシン語に慣れてくればマニュアルを読んでもすぐにわかるようになると思います。

それにしてもこのPCのモニタはミニ・モニタともいうべきもので、後せめてレジスタ内容の表示と。"ブレーク・ポイントの設定くらいの機能は欲しかった!

# GALAXIA 2 遊び方

9月号とまったく同様で、テンキーの 4 と 6 で左右に宇宙船 (ビーム砲は宇宙船に改名されました) が動き、 スペース キーでミサイル (ビームはミサイルに改名されました) が発射されます。ボギャラクシアンの攻撃を避けながら全部撃破してください。

25面消し終わるとGIVE UPになります。5,000点を越えると宇宙船は1台追加されます。もし、STOP キーを押してしまったとき、それまでのハイスコアを保持しておきたかったら、RUNをせずに、GOTO190としてください。

# GALAXIA PCG版の改良点・特徴

- ●ギャラクシアンの形は本物そっくり.
- ②背景の星が流れます。立体感をつけるために星の速度を 3種類にしたのですが効果のほどは…。
- ●ギャラクシアンのミサイルは1機につき2発と減らし、 画面上は最大でも8発までとして易しくなった(かな?)。
- ●前のプログラムでは最後の1機が残っていても次の局面 へ行ってしまいますが、今回は判定のルーチンをちゃん と付けたのですべて撃破して次の局面に進みます。
- ❺局面数は本物のように旗が増えていくようにしました。
- ●ギャラクシアンの攻撃のとき音が出るようにしましたが、 先にも述べたように各々のPCGによってかなり音は違 うと思うので、後で述べるように変更してみてください。 筆者の場合、最初のうちはいい音ですが、酷使をしてい ると音が変わってきてしまいます。母船と護衛の降下時 には音は出ません。
- デャラクシアンの形を見るため。またもやゲーム・センター通いをしてしまいました (ギャラクシアンは人気機種なのでまだ残っていた) が、コンボイの動きは1 別ずつ逆になっていることを発見しそのようにしました。
- ⑤カラー、白黒の選択ができます。
- ⑨ギャラクシアンの動きは前より大きくなりました。
- ●マシン語ルーチンの状態でも ストップ キーが効くようにしました。

宇宙船が描かれるまでの待ち時間は、イライラするという人もいるのですが、私としてはこのくらいの時間に少し首でも同したりして休憩した方がいいと思うので変更はし

#### 1~3行 128 129 130 131 132 133 4 行 137 139 141 142 143 144 145 5 行 146 147 148 149 150 151 152 153 154 母船 155 156 202 203 204

# 字亩船 162 163 164 179

#### ギャラクシアン爆発マーク 253 254 255

ギャラクシアン ミサイル	160
宇宙船のミサイル	161
星	158
旗	159

#### 宇宙船爆発マーク (左から)

		<u></u>	の行…		(and)	~下0	)行	
I	241	242	243	244	237	238	239	240
II	249	250	251	252	245	246	247	248

ていません.



# GALAXIAN

PCGを使ったゲームの最大の特長は、パターンの変更が各自の思いどおりにできるということではないでしょうか。内容は同じゲームでもパターンを変えるとガラッと違ったゲームのように感じると思います。

たとえば、ギャラクシアンの形を変えてゴキブリアンなんてのを作ってはいかがですか、図2にパターンとキャラクタ・コードの関係を示します。この数値は10進数です。ここにないものに関してはBASICのリストを見てもらえばわかると思います。

これで変更したいキャラクタ・コードを決めたら、第1 章で述べた方法で変えることができます。もっとも、すべて変更する場合はこれでは大変なので PCGAID を使ってデータ・テーブを作った方がいいでしょう。

このときはBASIC行番号180 (ギャラクシアンのデータ 転送フログラムをコールしている) を削除します。こうす ればデータ・テープで入れたパターンはそのまま保存され ませ

# GALAXIA プログラムの解説

マシン語

フローチャートは9月号とほとんど同じですから省略します。内容は前よりかなりすっきりしてきていると思います。各サブルーチンの後にはNOP (00) を3つ入れてあります。PCGパターン・データ、転送プログラム、星の移動。発生プログラム、ギャラクシアンが0機の判定プログ

ラム、音出しのプログラムなどが追加されています。マシン語サブルーチンの内容を表 2 に、「ワーク・エリアを表 3 に、データ・エリアを表 4 に示します。

2

BASIC

前回とほとんど同様なのでわかると思います。

# GALAXIA 安更点

いつものように変更点を表5に示します。番号の頭に\*のついたものは2の倍数にしてください。これらについて詳しいことは9月号を見てください。今回は音の変更について詳しく書きます。

0

爆発音

爆発音の音出しサブルーチンはD607番地から始まっています。この音が変な音の場合D61A番地(現在20H)の値をいろいろと変えてみてください。音の変更をするにはデータ・エリアをいじります。表4を見てもらえばわかると思いますが、爆発音はSNDBM1~3とSNDGBです。

このデータは音のデータと音の出ている時間の2つが1 組になっています。変更した場合には最後に必ず0を入れ ておいてください。音のデータは数値の大きいほど低音、 小さいほど高音が出ます。

2

飛行音

飛行音のサブルーチンはE154番地から始まっています。 もし、このサブルーチンをいじるときは中にタイマも含ま れていますから注意してください。タイマが外れると動き が速すぎて手がつけられなくなります。飛行音のおかしい ときはE17E番地(現在20H)を変更してみてください。

飛行音のデータはE545番地から始まっている17個です。 この個数は変えない方がいいでしょう。データは音の高さ を規定しています。音の曲る時間はタイマによって規定さ れるので変更は困難です。

GALAXIA アセンブラについ

今回、初めてアセンブラというものを使ってみました。 日本マイコン学院から出ているROMタイプのものなので、 テーブ・ベースのものと違い、 禁走させたときにも壊れないので助かります。 このアセンブラを使った例はリスト1 やリスト3を見てください。

0

### アセンブラの利点

- ①何といっても後から付け加えるのが自由自在で、ハンド・アセンブルのときは改良のためいたるところにNOP を入れておいたのですが、今回のは見てわかるようにスッキリしているでしょう。
- ②ニモニックで入れるので、マシン語の表をいちいち見なくて済みます。もっともかなり覚えてしまっているので 最初はニモニックをわざわざ打ち込むのは、わずらわしく感じました。
- ③ラベルが使えるので今までのようにワーク・エリアの表 を片手になんてことはしなくてよくなりました。
- ④交法上のエラーが出る。ただし、プログラムのエラーは 無理ですが。

⑤相対ジャンプの計算をしなくてよい。ハンド・アセンブルのときはこの計算ミスによる暴走が非常に多かった。 ⑥ハード・コビーがすぐに取れる。

2

欠点

- ①ソース・テキストとオブジェクトがあるのでメモリはかなり食います。今回のギャラクシアン程度でほぼ1杯になります。
- ②この位の長いフログラムになると時間がずいぶんかかります。私の測ったところでは、テーブにロードするのに6分18秒、アセンブルに12分55秒、プリント出力をしながらのアセンブルには何と1時間もかかりました。

特にバグ取りのときはたった1箇所の変更をして様子を みることが多いのですが、そのたびに13分近くもかかっ ているといい加減イヤになってきます。せめてディスク 対応にしてもらえれば少しは助かるのですが……。

- ③BASICのような気軽さでプログラムできることは利点でもありますが、欠点でもあります。今回はこの気軽さでフローチャートを書かずにどんどんプログラムしてしまったら、虫さんの1個大隊が誕生してしまったのです。
- (4)BASICからmonでアセンブラが起動してしまい、モニタへ行くにはさらにmonが必要です。帰りはもっと複雑で非常にめんどくさい。またテープによってはテープリードエラーが出やすくなります。ROMを抜いたり差したりばかりやっているのでそろそろピンがダメになるのではと心配です。

何はともあれ、マシン語をやる人にはアセンブラはやは り必需品だと思います。使い慣れてくるともう手離せませ ん。このアセンブラはエディタも同居しているので大変使 いやすいと思います。もうちょっと安いといいのですが… …

GALAXIAT STADE

9月号のギャラクシアンの焼き直しのつもりだったので、3日で完成の予定だったのですが、プログラムにかなり手を入れたことやアセンブラに不慣れなことも重なり、虫の大群が住みついてしまい、虫取りに10日近くかかってしまいました。

教訓――フローチャートはしっかり書こう!! まだ虫がすべていなくなったかどうかは自信がありません。ギャラクシアンが少なくなってくると、時としてギャラクシアンが画面の領域をはみ出して右側の枠まで侵入することがありますが、いまのところまた戻ってくるのでカンベンしてください。もし、アトリビュート・・エリアまで侵入して画面がでたらめになるようだったら早めにSTOPした方がいいと思います。暴走の恐れもあります。もしこうなったらゴメンナサイ

筆者のHi-SCOREは15,400点でした。

#### ■参考文献

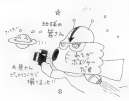
- 1) Z80マイコンプログラミング・テクニック、電波新聞社
- 2) 芸夢狂人: "ギャラクシアン", I/O, '80年9月号
- 3) ゲーム: ギャラクシアン

4

1/◎プラザ

▶最近PCのゲーム・プログラムに対して、MZのゲーム・プログラムが少なくなってきたように思います。だから、皆さんMZのフログラムをたくさん載せるように頑張りましょう。ほくが言いたいのはこれだけです。
(東大寺学園の星)

ラベル	アドレス	マジン語サブルーチン
DATRS		
	D510~D56F	PCGのデータ転送
MAIN	D570~D606	メイン・ルーチン
SOUND1	D607~D631	音出しのルーチン
TIMR1	D632~D63E	タイマ
	D63F~D761	画面に各種キャラクタを描くサフ
TATION	Dago Dati	ルーチン群
INITV	D762~D7AA	初期画面
RND STAINI	D7AB~D7CE	乱数を作るルーチン
ADRS	D7CF~D7FB	星を画面に描く初期 EレジスタにXの値、Aレジスタ
ADAS	D7FC~D81D	にYの値を入れると、そこのアド
		レスを計算してHLに入れる。
OUT10	D81E~D84D	10進出力サブルーチン
MACL1	D84E~D870	クロック類の更新、スペースキー
MACLI	D04E - D010	を戻したかの判定
GALDA	D871~D8D6	ギャラクシアンの踊り
GALMV	D8D7~D953	ギャラクシアンの左右移動
STASPD	D954~D972	星の移動速度を決める
STRMV	D973~D9C2	星の移動
STPMV	D9C3~DA05	宇宙船の左右移動
MISHT	DA06~DA2C	ミサイル発射
MISMV	DA2D~DB77	ミサイルの上昇。命中
MISRET	DB78~DB88	ミサイルを宇宙船の先端に付ける
COVB1	DB89~DBC8	コンボイ型のワークをクリアする
FLYB1	DBC9~DBF7	攻撃型のワークをクリアする
вомро	DBF8~DC1B	ギャラクシアンの爆発および、得
		点計算。表示
SPLS	DC1C~DC5E	宇宙船を追加するか
COLR	DC5F~DCD8	画面のカラー化
FLGA	DCD9~DCF8	攻撃するギャラクシアン数を決める。
FLTGAL	DCF9~DD9A	攻撃するギャラクシアンを決めて
		データを移す。
EXG1	$DD9B \sim DDC6$	データのエクスチェンジ
GDOMA	DDC7~DDED	ギャラクシアン飛行のメイン・ルーチン
GADWN	$\mathtt{DDEE}\!\sim\!\mathtt{DEBE}$	" のサブルーチン
GMSBTH	DEBF~DEE2	ギャラクシアンのミサイル発生
POTR1	DEE3~DF94	飛行のデータのポインタを変更する。
SPBOMB	DF95~E015	宇宙船の爆発
COVRET	E016~E05C	コンボイ型へ戻る。
SPINIT	E05D~E077	宇宙船爆発後の初期設定
GAZRO GAINIT	E078~E09F E0A0~E0BD	ギャラクシアン = 0 のチェック "! のときの初期設定
TVCLR	E0BE~E0D6	画面の1部のクリア
GMSDWN	E0D7~E153	ギャラクシアンのミサイル降下
TIMRFL	E154~E18C	ギャラクシアン飛行音
MSFLD1	E18D~E1E9	母船攻撃型のデータ移動
PRFLD1	E1EA~E242	護衛 " "
PROLY	E243~E256	護衛のみの飛行データ移動
MSPBTH	E257~E2A6	母船と護衛の飛行するものを決める。
	E2A7~E2D3	" "の飛行メイン・ルーチン
MSDMA		
MSDMA MSDWN	E2D4~E397	〃 〃 〃 サブルーチン
	E2D4~E397 E398~E3B1	
MSDWN		<ul><li>" " サブルーチン ミステリーポイントを消す。</li><li>第1初期設定</li></ul>



(	表 3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	ラベル	アドレス	内 容
	SPADR	E5DF, E5E0	宇宙船のアドレス
	RNDDA	E5E1, E5E2	乱数值
	STRWK	E5E3~ E627	星のアドレス (23個分)
	MACLK	E628	メイン・クロック他
	CLK8	E629	8進クロック値
	KEYPOP	E62A	スペースキーを戻したかのフラグ
	GADIRC	E62 B	ギャラクシアン移動方向値
	STK1	E62 C	n の 時スタック
İ	GLADR	E62D~E6F8	コンボイ型ギャラクシアンで、生
			死、アドレス、Y値、X値、タイ
			プの順で、41機分。
	MISAP	E723	ミサイル発射しているか
	MISADR	E724, E725	ミサイル・アドレス
	TICOT	E726	宇宙船表示までの待期カウンタ
	DEHPR	E727	護衛を何台やられたか?
	FLMWK	E728~E731	母船攻撃型で、生死、アドレス、
			Y値、X値、タイプ、コンボイ中
ł			の位置, 飛行コース・ポインタ
			・アドレスの順.
	FLGAWK	E732~E759	攻撃型ギャラクシアンで、上と同
			様. 4 機分.
	FLPRWK	E75A~E76D	護衛攻撃型で、上と同様、2機分
	GALCT	E76E	ギャラクシアン数
	SCORE	E76F, E770	スコア
	SPPLS	E771	宇宙船を追加したかのフラグ
	SPCOT	E772	宇宙船の数
	FLGACT	E773	飛行するギャラクシアンの数 BASICリターンのフラグ
	BASRET	E774	宇宙船をやられたかのフラグ
	DEHSP SCENE	E775 E776	局面数
	SCENE	E777, E778	周面数   局面数を示す旗のアドレス
	FLSDFG	E779	飛行音を出すかのフラグ
	FLSDFG	E77A, E77B	飛行音のデータのポインタ
	MSCRS1	E77C, E77D	上部母船飛行コース・データのポインタ
	MSCRS2	E77E, E77F	下部母船飛行コース・データのポインタ
		E780	ミステリーポイント表示しているかのフラグ
	MPOAP MPOCT	E781	" " 表示カウンタ
	GMSADR	E782~E79F	ギャラクシアン・ミサイルの生死
			とアドレス、8個分。

表 4

データ・エリア

ラベル	アドレス・	内容
GADAT	E3B2~E4AA	コンボイ型ギャラクシアンの初期
		設定データ
SNDBM1	E4AB~E4B7	宇宙船爆発音1
" 2	E4B8~E4C2	<i>n</i> 2
" 3	E4C3~E4CF	" 3
SNDGB	E4D0~E4DA	ギャラクシアン爆発音
	E4DB~E544	ギャラクシアン飛行コースのデータ群
SNDFLY	E545~E566	飛行音のデータ

表 5

変更点

変更する項目	番 地	現在の値
(1)全体のスピード	D 6 3 3	0 5
*(2)宇宙船移動速度	D 9 C 7	0 3
*(3)ミサイル速度	D A 3 7	0 1
(4)ギャラクシアン飛行速度	D 8 5 7	0.8
*(5) "・ミサイル速度	E O D B	0.3
(6)宇宙船の数	E772	0 4

#### BASIC プログラム・リスト

```
10 GOT09000
110 '7
            PCG GALAXIAN
                                    UER 1.2
120
                                                 1980年11日7月
     100
139
140 CLEAR100, SHD0FF
190 CONSOLE0.25.0.1:WIDTH80,25:COLOR7,0,0:PRINTCHR$(12)
160 LOCATE5,12:PRINT"YOUR TV = COLOR ? (Y or N)";
170 G$=INKEY$:IF G$="9"THEN C1=1:C2=2:C3=3:C4=4:C5=5:C6=6:C7=7:POKE&HDC9F,0 ELSE
IF G$="n,"THEN C1=7:C2=7:C3=7:C4=7:C5=7:C6=7:C7=7:POKE&HDC9F,&HC9 ELSE GOTO 170
180 DEFUSR2=&HD510: AA=USR2(0)
190 GOSUB410:GOSUB540
200 COLOR7,0,0:PRINTCHR$(12)
210 SC=0:GOSUB410
220 LINE(2,0)-(2,24)," ":LINE(50,0)-(53,24)," ",BF
230 DEFUSR3=8HDC67:AA=USR3(0)
230 DEFUSR1=&HD570:AA=USR1(0)
240 DEFUSR1=&HD570:AA=USR1(0)
250 SC=PEEK(&HE770)*256+PEEK(&HE76F)
260 IF SC>HS THEN HS=SC:COLORC7:LOCATE71,7:PRINTUSING"#####":HS
270 F=PEEK(&HE774):IF F=1 THEN 280 ELSE GOTO 330
310 FOR I=1T03000: NEXT
340 LOCATE15,11:PRINT"**** G I V E U P ****"
350 LOCATE15,12:PRINT">350 LOCATE15,12:PRINT">350 LOCATE15,12:PRINT"Y O U W I N !!!!
350 COLURC4:LOCHTE18:13:FRINT"P L A Y A G A I N ?"
370 COLURC5:LOCATE18:20:PRINT"P L A Y A G A I N ?"
380 LOCATE16:22:COLURC7:FRINT"のエオロコローのエアイ オカ キクプコサンスセツタチツテ ";
390 IF INPUT$(1)<>CHR$(13)THEN390 ELSE GOTO 190
400 END
班班班班共享公司
                                                #####";HS
                                                  ±":LOCATE64,12:PRINT"ワ
                                                                                       - nº st 000TE64, 13:
470 COLORC4:LOCATE64,11:PRINT""=
PRINT"D=
480 COLORC6:LOCATE65,12:PRINT"
490 COLORC2:LOCATE63,15:PRINT","
500 COLORC5:LOCATE62,16:PRINT","
510 COLORC7:LOCATE67,16:PRINT"4"
     COLORC2:LINE(62,21)-(76,22), " ", BF:LOCATE62,21:PRINT"2"
520
530 RETURN
540 COLORC3:LOCATE11,1:PRINT"WE ARE THE GALAXIANS"
550 LOCATE9,3:PRINT"MISSION: DESTROY ALIENS"
560 COLORC7:LOCATE9,6:PRINT"** SCORE ADVANCE TABLE **"
570 COLORC5:LOCATE14,8:PRINT"CONVOY
580 LOCATE16,10:PRINT"60 ? MYSTERY
590 LOCATE16,12:PRINT"50 100
                                                   CHARGER
                                                      PTS"
                                                      PTS"
680 IF INPUT$(1)<>CHR$(13)THEN680 ELSE RETURN
9000 ' *** CHECK SUM ***
9010 CLEAR100, &HD0FF: WIDTH40, 25: CONSOLE0, 25, 0, 0: PRINTCHR$(12)
9020 PRINT"PCG GALAXIAN CHECK SUM"
9030 PRINT"START=D100":S=&HD100:PRINT"END= E5DF":E=&HE5DF:T=64:PRINT
9040 X=0:R=S+T:IF R>=E THEN P=E+1
9050 FOR I=S TO R-1:Y=PEEK(I)
9060 X=X+Y:NEXT
9070 S$=HEX$(S):S=S+T:E$=HEX$(R-1):X$=STRING$(4-LEN(HEX$(X)),"0")+HEX$(X)
9080 PRINT S$;" - ";E$;" =";X$
9090 IF S>=E THEN END ELSE GOTO 9040
```

#### チェック・サム

```
D100 - D13F = 1146
                            D540 - D57F = 1A80
                                                        D980 - D98F = 19E6
D9C0 - D9FF = 2487
                                                                                   DDC0 - DDFF = 262E
                                                                                                               E200 - E23F = 1A8F
E240 - E27F = 219A
D140 - D17F =
                   1610
                            D580 - D5BF =
                                               240F
                                                                                   DE00 - DE3F =
                                                                                                       1803
                                                                                                                                   219A
D180 - D18F = 16FB
                                                                                   DE40 -
                                                                                                                                   26AD
                            D500 - D5FF
                                               2100
                                                        DA00 - DA3F = 1BC9
                                                                                             DE7F =
                                                                                                       254B
                                                                                                               E280 -
                                                                                                                         E28F =
                            D600 - D63F
D640 - D67F
D100 - D1FF
                = 1AD7
                                                                                                                E200
                                               17FF
                                                        DA40 - DA7F = 1008
                                                                                   DE80
                                                                                             DEBF =
                                                                                                       1407
                                                                                                                               =
                                                                                                                E300 - E33F = 10B5
D200 - D23F = 16ED
                                            =
                                               178E
                                                        DAS0 - DABF = 1055
                                                                                   DECO - DEFF =
                                                                                                       1D04
                                                                                                                         E37F
                                                                                                                                = 23A9
                                                        DACO - DAFF = 108A
                                                                                                                E340 -
D240 - D27F = 17D0
                            D680 - D6BF
                                                                                   DF00 - DF3F = DF40 - DF7F =
                                               1815
                                                                                                       1044
                            D680 - D6BF = D600 - D6FF = D700 - D73F = D740 - D77F = D780 - D7BF =
                                                       D800 - D83F = 169A
D840 - D87F = 165B
D880 - D88F = 179F
D800 - D8FF = 1681
                                                                                                                E380 - E3BF = 1B44
D280 - D2BF = 10A2
                                            = 1EC5
                                                                                                       1006
                                                                                   DF80 - DFBF = DFC0 - DFFF = E000 - E03F =
                                                                                                                E300 - E3FF
                                            = 1052
                                                                                                                               = 1196
D200 - D2FF
                = 1179
                                                                                                       2256
D300 - D33F
D340 - D37F
                                                                                                                E400 - E43F = 0F43
                = 0048
                                            = 2209
                                                                                                       1FF3
                                               1000
                                                                                                                         E47F
                                                                                                                F440
                                                                                                                                   1181
                # 1A89
                                                                                                       100A
                            D700 - D7FF =
                                                        DC00 - DC3F = 2027
DC40 - DC7F = 193A
D380 - D38F
D300 - D3FF
                                               1EFC
                                                                                   E040 - E07E =
                                                                                                       1992
                                                                                                                E480
                                                                                                                         E4BF
                                                                                                                                   0FA3
                = 2820
                            D800 - D83F
                                                                                                                E400
                                                                                                                         E4FF
                   1BA0
                                            =
                                               1670
                                                                                   E080
                                                                                             E08F =
                                                                                                       1966
                                                                                                                                   9D75
                                                                                   E000
                            D840 - D87F
                                                                                                       1706
                                                                                                                E500
D400 -
         D43F
                   08E7
                                               197B
                                                        DC80 - DCBF = 1A06
                                                                                             EØFF =
                                                                                                                         E53F
                                                                                                                                   1AF6
                = 11D3
= 095C
                                  - D8BF =
                                               1096
                                                        DCC0 - DCFF = 1935
                                                                                   E100
                                                                                          - E13F =
                                                                                                                E540
                                                                                                                      - E57F
                                                                                                                                = 0852
D440 -
         D47F
                            D880
                                                                                                      1DA8
                                                       DD00 - DD3F = 1822
DD40 - DD7F = 215A
DD80 - DD8F = 1543
                                                                                   E140 - E17F = 1AD2
E180 - E18F = 18C6
E1C0 - E1FF = 1C85
D480 - D4BF = 095C
D4C0 - D4FF = 0A0C
                            D8C0 - D8FF = 196E
D900 - D93F = 1433
                                                                                                                      - E5BF = 1DE2
- E5DF = 09D8
                                                                                                                E580
                                                                                                                E50Ø
D500 - D53F = 1408
                            D940 - D97F = 1835
```

1/0プラザ

▶多分、皆さん知っていると思いますが、私のような初心者のためにお知らせします。MZ-80K/CでBASICのゲームetcをやったあと、"NEW [CR]"とやっても、メモリが減ってしまうことがよくありますいままでは、"度スイッチを切って、再びBASICを入れ直していましたが、よい方法が見付かりました。"BYE [CR]"とやって、MZモータに戻してから、"GOTO \$ 1200 [CR]"とやると、元のメモリに戻ります。他にも MZをいじくっていると、色々、楽しいことが見付かりますよ(この程度でいばれる幸福なす (\*機動戦士\*と呼んてください)

D100 00 00 00 00 D110 D120 7E 7E 78 1E FF 1F 00 FF 3F 00 00 ØØ F8 FF 10 FC 99 00 99 0F F0 FF FFF0808FFFFF10006FFFF0010003C833800013FFF111111110000000C088C2C300043C9100508E00100996BF036F968D335FF 00 00 78 1E 42 00 00 99 66 7F FE 7E 7E 24 00 00 18 00 00 C3 78 1E D140 D150 D160 D180 D190 D180 D180 D100 D100 D1F0 D1F0 D200 300F7FE306C8EC0F030010C0F38F36C0CC6811111118000033810005FF00035E3F110C2F29328025028039435F3666F686 00 00 24 78 1E ø8 18 18 18 00 00 00 00 0F F0 0C 99 0F 0 0C 99 0C 90 0C 90 0C 99 0C 90 0 000FF 3FC 80 8FF 3 8C1 8FF 8 00 00 CC 1 00 CC 3 C 9904798919988199999999999999997F399FFFFFFFF89989 99F0FFF8FF2FF0FF5330335005F100333800C33E1111111111800060CC000000330CC01008330C01000E70A30C23F236E36E36A33343259 FF 1F8 FF 3FC 99 07 06 06 DFF 30 30 00 00 00 FF 7C 3E FF 00 \$1000006000FC35FFF000013300F330000058FFFFFFFF8000000FFF00000023300350326074BDD\$350336833683689668B686 81 00 00 0F 1F 30 00 D210 D220 D230 00 00 E0 F9 B0 00 D240 D250 D260 D270 D280 D290 80 00 81 E0 D2A0 D2B0 D200 D2D0 D2E0 33 00 FC 00 FC 00 F0 D2F0 D300 D320 D330 D340 03 03 00 FF 00 00 D350 7F 60708111881188FF8FF038803000000CF3D1160009DCCCFDDC3ED5565133617360FFF 3F FF FF FF FF D360 D370 D380 00 00 FF FF 81 81 81 81 81 81 81 D390 D3A0 D3BØ D3CØ D3DØ FF FF FF 18 00 00 18 D3EØ 00 D3F0 D400 18 00 13 D410 D420 D430 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1F 1F 0F C0 F8 F8 00 00 00 00 00 00 D440 00 00 D450 D460 FØ ØØ D470 1800000010140002771608F633C00C003368236892119923 0CC002000300067F63EECECCCC20E7723166693663886168 000003033000011DCBDD7C929CA2EFE0065DD08A9023033333333AA 001EE00273008CCAA00E1020E1020E0000866A336A336A336B11020E1020E000086A36A336A336B1109 00 00 10 00 18 D480 D490 D4A0 D4B0 D4C0 00 00 08 30 00 D4D0 00 F3 20 DD E6 F5 D4E0 D4F0 30 07 79 A0 D3 06 13 D500 D510 D520 D530 D540 D550 08 23 CD 71 2A 18 20 E2 AF CD 3C D560 D570 CD9 E7F 147 049 E7F 04 D580 D590 D5A0 D580 D500 D5D0 D5E0 D5F0 D600 D610 D620 D630 D640 EO FE 7A 80 09 36 90 23 36 00 D650 D660 D670 D68Ø D690 D6A0 A8 36 88 36 FE D5 A2 FF F5 36 D6C0 D6D0 ED 36 F7 36 36 F6 D6E0 D6FØ CD A2 D6 36 D700

00 21 23 EB 36 21 EB F8 E6 36 36 23 EC 18 36 EC 2200CEC250E055C2003F0967D03550E06DD7E0CE1033SEDEC330FCD1B8004EB187E3B80F0A6672018D17AE6660373D86DA3E8 F8 EA 293246706E9705D086361EEE001CGFFC0D0207E6D7E68ED16EE15A026964EEE3610A088D577877000512007D0A3E26C9533050002 23 F8 36 CD 9E 149E61773352940080470226697000F6EC878CEF73D6F22EC3506073EBCE888820DCF930002006FE7D706607E46223F380E3D01 36 23 26322029069015380A03A1885D6E895EED40030A0E50A51CB100E90EB3B8B9EE10AA1D0691E02312F2301CEDFFAD7194D84824E1 E333AF51D2E07DDE0C30ECD61DCDD00F0772313660111E81EC33AF782D D730 D740 2380FE00001E209909A2220019E2866824E8E530330019E7E081FE0ECF88222D0029FCFBC08EE1FA0 E5 36 00 07 23 6 CD 54 E1 17 00 80 D6 CD E7 00 9E 23 21 09 E5 D1 D740 D750 D760 D770 D780 D790 D780 D780 D7C0 81 CF F4 21 90 23 19 AB E770A630771DE691486B61426B00E7030C58E620D8555A0EFF28802888BD1EF1000BBA2759168DF712B2CC8816019C586F277 E51535918044FF0000300FDDDDF18AA66D50001F0008FC7071723207FF88882308FC2D9FFCED0001080D70671F0335F048CD00F0 F3 75 90 06 D6 D6 00 19 0307D0001189311FD050E86A418139930D03060B5F4F3C2F2010FFC22DD9022D0813DDDCC600DD90720066F10C810D0 06 FC 77 00 D7D0 D036038AC90668D8D014435F108EA8DE00F03DFCC00913A1FFC3D18D960FDA203169112ED0003320F03320D13A12EE3D18D0443F0F6D18CC0013409166F28663E42 630999159F262B51366BD3260EA4E1024400DA80A0442BEE248D5EB8C0FEB8S31119D4E0C200723D99C83E6349E D7E0 D7F0 00 F5 27 0E 42 E6 E6 00 FE 20 10 D800 D810 D820 D8 D830 D840 D850 ED822000D1366B0B0222DF266E9DC0C8E2201EA222FDB D860 D870 D880 D890 D8A0 D8B0 662018563242744489104D09F01980FE224441880FC3887FCA7119E11 06855501408D0C08B96111B466D6F08F966F888B909EB8887721D00968E98906CCCA73C31E356D0C79 D8C0 D8D0 D8E0 D8F0 D900 D910 D920 D930 D940 D950 D960 D970 D970 D980 D990 D980 D9C0 D9D0 D9E0 D9F0 DA00 DA10 DA20 DA30 DA40 DA50 DA60 DA70 DA80 DA90 DA60 DA60 12BEEE66120A7C8D00328F001683000FF05530567D08 DAD0 DAEØ DAFØ DBØØ DB10 DB20 DB30 DB40 DB50 DB60 DB70 DB80 DB90 0E761 E760 000 070 CD 710 FA DC DC 560 210 AB 1D 06 00 20 07E 01 E57 DB 20 3C CD 19 32 F5 3E 00 DBAØ DBBØ DBCØ DBDØ DBEØ DBFØ DCØØ DC10 DC10 DC20 DC30 DC40 DC50 DC60 DC70 DC90 DCA0 DCBØ DCCØ DCDØ DCEØ DCFØ DDØØ ØD ØØ 7E 06 E6 06 DD

10

DD10

FD

FE 00 28 09 0D C8

マシン語プログラム ・リスト

FD DD 00 04 6E 30 89 66 87 7E Ø2 FF DD20 ØA FD A2 04 21 01 18 E1 E5 E4 74 87 C8 D6 03 E7 00 EE DD 07 77 11 FØ A7 21 FD Ø2 DD 37E48E56677ABD0037440D5E1DE109E095EE13F5311192177DA175AEEC730128EA5A12845D8E 01 DD DD30 CD 7E 5577 003 463 10 PD 7A 03 1B 11 ЯĎ DD 3C FD DB 75 DD DD 87 51 50 0B 74 3D 18 FF DD 04 0040 04 7E 07 19 DD50 FD 03 E1 47 09 FD 75 00 67 4E ADD 01 20 20 16 8F 8F 95 ADD E1 77 06 03 21 18 FD 93 FD 60 77 DD DD60 FD 74 06 E7 21 79 CD DD FD 36 20 21 18 13 CD CB 18 4F DD80 18 C3 21 11 00 DD CD FE DD 32 DD 32 200 32 0A E6 CD 6E CD 6E CD CD CD 01 02 DD90 DDA0 DDB0 0B 77 00 5A 12 EE E7 23 DD 11629DC3DFE1DD007E501F746933000180130200DE5E4E5DC7B607F3AFE138331FE467210E662C3F886999401 28 00 CD 1A 01 DDCG DD DD CD DDD0 000012ED00DF5EE3981122E15D024669EDF9D1666E844076392E0873 000665863C110F57F008D91945540005566E582000001FE EE 00 02 21 07 09 CD 21 A2 E5 0E 37 0E 17 FE 03 DDE0 AØ 32 06 22 20 EE01779E6507E100231DF36DDF9EEFEF321218326C647E0233DDDF9EEFEF321326C647E023DDDS300 DDF0 45 FE 86 75 F1 FE DE00 DE10 DE20 3F DD ØF DE30 FE 74 28 0A 20 19 0040209720308D0EE5F900444445F243006A900E00163590163590 DE40 DE50 03 7E 87 20 18 FE AA CD DD DE60 DE70 DE80 DD 28 C9 10 04 A3 00 FE 28 23 DE90 06 03 20 FE 21 19 A8 04 DEAØ DEBØ 00 09 04 FD FD FE FD DD DEC0 0327E99F219C9E219CDE5F225FD114ASF21FE DED0 FE 02 09 1B 20 E5 FE 21 02 FD DEFØ DFØØ DF1Ø 200447099980544A6CC200DC2800C28670306 DF20 DF30 DF40 20 E4 88 CD FD 2D DF50 DF60 DF70 09 AB Ø8 DF80 DF90 3E E5 06 DFAØ DFB0 DFC0 16 DFD0 A8 C6 74 DC 6E 2B DFE@ DFF0 E000 E010 E020 E030 E040 DD 3C 74 75 C9 19 8E 0E FØ 32 5A E050 00 36 07 7E 09 8F 00 23 3E 00 7E FE 00 22 00 10 E060 E070 01 C8 E080 F6 AF 7D 16 19 00 FE 66 20 DD E5 01 00 77 21 FC 21 19 00 36 E090 E7 89 E1 EØA0 E0B0 E000 EØD0 00 7E 01 FE 75 28 36 04 3A E6 DD 82 03 20 38 01 92 6E 20 3A 10 E7 F2 78 00 E1 00 DD FE 01 00 36 29 2A 08 FE C5 01 DF FE 20 00 02 06 E5 DE E7 9D 79 DD 36 DD CD C1 34 36 E7 EOFO E100 00 E110 E120 E130 E140 E150 AC E1 18 DE FE 18 C1 20 FE 00 01 7E 99 00 AA AØ E6 AØ FE 01 03 E7 26 79 D6 E7 23 22 3E E160 28 C3 32 D6 7A CD 7E 7A E7 E170 20 07 AF 02

Fi D3 16 05 CD 34 D6 09 E190 E1A0 E1B0 E7 01 FD 36 6E 03 21 02 FD 28 FD 75 1D FD FD 21 36 7E 04 FD 74 0E 66 E1 36 FD 74 03 FD 05 02 FD DD 00 03 DD 77 04 FD 00 01 DD DD E5 30 FD DD 01 FD E100 E100 E1E0 DD DB 44 7E E4 FD FD 75 45 77 08 09 FE 74 00 21 3A F9 EØ FD E6 E4 74 18 18 3B 04 1B 09 00 21 F2 7E 05 75 21 E7 FD E7 11 7E 02 00 FD 03 19 01 5A C9 02 00 DD E1F0 DD 01 00 03 E1 00 04 FE AB 22 CD E1 CD 7C 91 20 88 FE 2A 5F 2A 5F 18 06 DD 77 04 07 E6 F1007785E07779D2DEEEE0571F00F73AF1E0EF01641241641630FF04E04E000036F00778E DD77765PEFF430CC55177E90FEF00E500C0F51 7E 00 02 03 19 E1 3A 00 CD FE 36 7E 53 7E 60 DE E200 E210 06 01 08 77 75 00 C8 C0 FE E220 E230 E240 7E 74 F9 FD ØD Ø6 04 11 0E 0360DE13AFCC31CC3002C99366333C002EEE9912C04 DD FD 001 FE 641 700 FE 641 700 CD 000 DD 000 DD 000 DD 000 DD 000 DD 000 DD 000 PF 410 PF 410 DD 000 D DD 18 FD FD 21 00 5A C0 3F EA 00 E7 AF E250 E260 28 CØ ED 20 CD AD E270 E280 E290 E2A0 DF E1 EF102406627D287F51A832C3016416551A4412331F030F61 E2B0 E2C0 E2D0 E2E0 D030FEDF170711403F33A71445165441655144594 E2F0 E300 E310 E320 E340 E340 E350 E360 E370 E380 E390 E3A0 E3C0 FE 87 E7 00 F4 2A F3 Ø1 26 F4 01 02 82 11 04 12 01 04 E3D0 E3E0 E3F0 ØA F5 8E 03 EE 0E5 0125160163160284F01623E10023E030E7 66 02 04 05 8A 01 0E4012F01E34419800FE00202321C23DD 01 02A1046E310044A002F004F0011009FE52893 22 F4 01 1E F4 01 1E F5 00 C8 14 00 02 00 FF 04 00 02 03 7A 12 03 F6 11 05 92 08 14 0F F6 01 02 01 02 82 11 05 8A 03 12 F5 01 16 F4 01 1E F3 01 16 05 0A 01 04 72 03 1E C8 05 05 07 FF 02 01 FD 06 11 04 76 11 01 6A 12 03 FA 11 01 96 0E 02 03 FE 01 01 9A 00 00 64 14 16 0F 1E 96 08 01 00 02 00 03 02 19 00 FF 01 00 00 00 1E 02 FF 02 FF FD 28 0A 01 FF 03 FD FF 0F 00 00 00 01 FD 00 00 FF 16 00 32 27 21 80 87 36 00 FE 01 00 FE 03 01 FF 13 00 32 01 77 F6 E7 06 02 FFF 01 00 17 07 42 5A AFE 00 E500 E510 E520 E530 E540 E550 02 01 18 00 00 12 00 E6 3E 22 01 75 E7 23 FD 15 00 E6 71 C9 ED 79 DD 03 1A 01 1B 00 AF 22 21 11 23 DD E560 E570 00 E7 76 00 80 3E 00 E7 04 00 32 E7 22 28 32 11 E7 00 00 72 B2 E6 27 E580 FE 32 F0 DF E6 26 E5 32 E7 E3 32 E7 E590 E5A0 E5B0 E5C0 ØA 00 10 E5DØ 82 E7 คด й6.



APPLEII ザ Tのユ と6502 O)to めのガイ 150 〔執筆者 : 唯我独尊 TANA S. 月 給工面の各氏他〕 QUAX



APPLE II

UCSD PASCALオペレ ティング・ダイジェ

Eディスク ・ス ŀ

F ORTH

B5判280頁 タ ク ¥2500(〒300)

PET

★PET徹底研究

★ CBM3040 / CBM3022

CASASASASASASASASASASASAS

6502

★6502モニタ

# MAPPLE II (マシンIII)

# 等中号包钞页沙

林檎 星

PCの出現,レベルIIIの発売……. 憧れのAPPL Eはいったいどうしたのでしょう。「APPLE and PET」が出版され辛くも,面目を保ってはみたものの,もはやディスクなしにはAPPLEを語ることはできないのでしょうか。

いや、そんなことはない、ディスクなどなくても、 ただスタンダードAPPLEと、ジョイスティックさ えあればゲームはできるのです。生身のAPPLEし かないオーナー諸氏よ、立ち上がれ/というわけで今 回、『ギャラクシアン』を発表します。

ゲームの

このプロ グラムを作るに当た って、I/O'80年9月号のP

C用ギャラクシアンのフローチャートを拝借しています。といっても一部、

手抜きをしてはいますが…….

そのため、編隊を組んできた母船が途中で別れ別れになります。また、降下してくるギャラクシアンは降下スピードが変化します。そして、ビームがギャラクシアンの裏側を通り抜けてもギャラクシアンが死なないことさえあります。

# オート・スタート・テープの作り方

まず、リスト1を頑張っ

て入力してください。入力し

終わったら\*800.1 FFFWでセー

ブしておいてください。 スタート・アドレス

は\$1000です。 "GAME OVER" になったら。

GS 1000 CT. GAME OVER CCOCO,

ショイスティックのSW1を押してください。 再ゲームの 始まりです。

しかし、これでは面白くない、そこで、オーブニング・ タイトル表示用のデータであるリスト2を入力してくださ い、入力する番地は\$8000からですが、どこでもかまいません、とにかく入力して、リスト1のプログラムの後(\$2000~\$2787)に転送しておいてください。

\$8000から**リスト2**のデータを入力したとすれば\*2000 <8000.8787Mで完了です.これも\*800.2787Wでセーブ しておいてください.スタート・アドレスは\$10A8です. SW1を押すとゲームが開始されます.

しかし、これでもまだ面白くない。\*10A8GなんでわかりきったことはAPPLEにやらせてしまえばいいのです。ついてにテープをロードしている時間、なんとか目を楽しませるために、小細工をしてやろうではないですか。 それではまずリスト3とリスト4をアドレスのとおり入力してください。入力し終わったところで、リスト1とリ

スト2の入ったテープをロードして\*6800<800.2787Mで、 リスト4の後にリスト1とリスト2をつなげます。 そして、\*6030.60FFW、6400.8787Wで新しいテー プを作ります。これで『オート・スタート・テーブ』がで

き上がります. では、このテープをロードしてみましょう. \*30. FFR、これでもうキーボードにさわる必要はなくなり、手持ちぶさたなロードの最中もCRTが慰めてくれることでしょう.



写真1 ジョイスティックはこのゲームの必需品です。



写真2 ゲーム・スタート

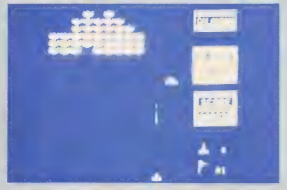


写真3 3機編隊で向ってくるギャラクシアン



写真 4 ジョイスティックではキーと違った感覚で楽しめ



写真 5 編隊の母船に命中、ミステリーポイント150点が出る。



写真6 ギャラクシアンにやられると画面が反転する.

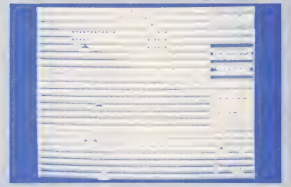
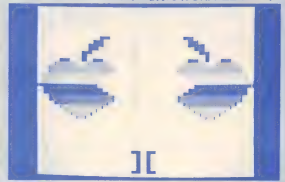


写真7 2面目であえなくゲーム・オーバー(?)

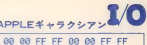


写真8 テープ・ロード中に表示されるAPPLEのマーク



ØDEØ-00

gg



00 00 FF

FF

6800- A9 ดด 85 00 AA A9 57 49 01 C0 0808-91 30 0810 Ē8 CØ 90 A5 09 09 0820-01 0828-0830-E2 FØ 57 DC 56 49 A9 15 85 01 03 02 07 85 85 0838 A9 00 85 00 A9 18 85 10 84 06 AØ 0848-A2 00 86 04 A2 00 В1 00 90 98 92 38 A2 E9 0250-44 40 **0**5 94 91 EA A5 Ø2 92 A8 90 10 DF na. A4 68 00 0860 97 18 00 18 69 18 85 00 00 09 47 90 B4 00 46 0870-06 03 E6 01 A5 01 85 09 90 A9 E8 Ø878-BA FØ 88 80 A2 E0 07 90 8888-4A 90 0888-A2 00 FF 9D 089a-A9 4A EØ Ø8 99 85 9E AD 85 61 62 E8 E8 F7 85 0898-46 90 EA A9 85 AD 61 E8 85 9B A9 03 85 9F 00 BD F0 10 D0 F6 95 A4 8E 9A 08A0-00 36 A2 EØ 0868-5A 85 80 08B0-A9 1F 0888-2D 06 60 FF A9 85 0800-90 A0 D0 00 02 03 09 01 C8 84 94 00 **0808-**A2 E6 18 86 91 00 Ø8DØ-94 00 A1 00 02 65 38 02 85 20 E6 01 85 ØSDS-08E0-A9 04 E9 E1 85 91 08E8-40 90 EB C6 94 00 60 FF FF A9 A8 Ø1 01 A9 00 00 C8 D0 C9 40 90 08F8-99 85 20 88 01 A9 00 00 C8 D0 02 40 90 02 A0 07 10 F9 A9 01 C9 40 60 38 E9 18 65 00 00 65 01 CE A9 28 A9 20 D0 C0 1F F8 00 E6 **0900-**FB A5 01 **0908-**60 FF A5 0910-88 91 00 0920-04 18 65 01 90 20 85 EA 85 00 CA 01 90 0928-DØ. 91 A9 D8 80 A9 0930-0938-C9 24 00 85 78 AA A5 01 90 90 EE A9 A9 20 C0 1E 0940-85 01 65 29 0948-18 0950-EF BD E8 91 00 04 85 E9 20 FF FF 0958-91 90 18 EF 69 38 40 0960-85 01 60 FF 99 00 00 FF FF 51 09 68 51 09 A6 A5 04 4A 04 0A 0A 95 96 68 00 75 98 4A C8 FF 20 20 F8 0970-86 48 0A 0A 0A 56 60 FF 0978-098B-A5 96 4A 4A 48 40 75 97 0990-ØA ØA. 18 95 D8 A9 FF 20 01 C0 FF 09A0-95 98 60 00 00 FF 00 A9 23 85 CA C8 00 FF A9 BØ 2Ø F5 A0 00 E0 03 49 85 02 A9 09A8-0980-0988-B5 96 70 60 09 90 57 0900 00 84 86 56 85 89 85 88 A4 85 69 80 18 69 88 18 69 08 85 80 85 8D A5 ØB 09D0-10 FA 8A 18 09D8-18 88 85 09E0-98 85 91 01 09E8-60 00 31 00 FF 02 A5 02 00 F6 88 85 01 C9 09F0-00 01 88 18 65 EB 38 FF FF 09E8-A9 04 E9 01 00 BD 40 90 EB 20 00 85 00 <u> РАРР-</u> 60 BABS-20 C8 C9 46 09 AØ 00 A6 80 0A10 20 20 46 00 EC 09 E8 0A18-A9 00 BD C8 04 20 60 FF E8 C8 80 AA 0A20-EC 49 09 A5 9A28-A2 57 03 0A30-68 EC 89 56 00 00 00 00 9A38-5D 00 A5 02 25 04 A6 CØ 46 85 AØ 9649-46 1D C0 01 18 90 EC 02 85 0A48-00 B1 91 0A50-00 90 01 08 18 01 40 ## FF ## 18 ## 91 ## 05 91 ## 05 91 60 FF ØA58-65 00 00 AØ 8A A2 PP A5 65 0A68-93 91 99 97 85 BAZB-C8 8A BA 91 00 0A78-96 91 06 65 0A80-0A88-00 E8 E4 82 D8 D4 60 00 A6 03 00 85 85 B1 02 00 AØ 1D Ø1 идея-50. 46 04 04 **PA98-**46 02 91 A5 9AA9-CØ 00 C6 FF D7 04 01 DØ 60 FF A9 FF 60 03 A9 DØ FF D8 FF 0AB0~ EC PARS-A6 38 E9 20 ØACØ 85 91 A5 99 18 B0 24 69 ØAC8-69 80 85 00 01 60 E6 FØ Ø1 28 18 ØØ 85 01 A5 01 09 60 0AD0-29 F0 85 01 A9 00 85 00 60 00 65 93 **РАДВ РАЕРА~** 

0AE8-00 48 **A5** 01 48 A9 Ø8 **A5** 31 04 91 <u>инеи-</u> 82 **A5** 00 00 69 GOES-45 06 85 at 07 92 68 **BRAA** C9 F2 0B08-00 00 0B10-40 00 00 46 AØ 80 A6 88 BD 20 C8 00 08 20 46 E6 ØA FF 0B20-E6 8A A9 BD A6 9B28-0B30-00 ØA 20 E6 ØA 60 ØA. ØA 29 48 CØ 85 00 46 48 05 85 26 01 01 0B40-99 85 00 68 99 99 0B48-26 01 ØA ØA 66 0850-29 00 A5 01 85 0B58-65 00 98 88 01 18 85 00 60 0B60-20 02 10 A6 D5 F0 A2 90 85 84 B5 09 0B68-10 DØ A2 96 0B70-0B78-90 F1 99 FØ 06 A2 00 04 CA 10 E8 95 0B80-02 D0 F7 84 09 A2 02 20 A8 FF FF 00 05 A2 20 A8 60 FF EØ 2Ø A2 99 FØ **ØB88-**05 0B90-09 99 0898-00 00 80 FF FF 0BA0-08 86 AA A5 00 48 ØBA8-A5 01 48 BD C0 1E 91 90 0BB0-85 85 90 69 07 09 04 68 40 A5 C6 Ø1 Ø2 18 DØ 01 E8 08B8-01 E4 68 0BC0-85 00 60 00 F0 A4 A5 00 4A DD 20 29 00 38 78 0BC8-0BD0-CØ. ØA. A9 00 48 A5 A6 A0 0B 0BD8-20 29 20 4A 0A 0A C8 A9 ØBEØ-AØ 78 ØB C8 68 AR ØBE8-20 AØ 0B 00 08F0-08F8-AØ ØB. 69 00 00 00 00 00 A6 A4 A5 20 38 0B A9 50 20 A0 0B C8 D0 F6 60 00 00 FF A5 A6 00 A9 AØ 9C99-CØ FF 9098<del>-</del> 03 48 A5 9E 68 85 9F BD 09 00 48 A5 65 97 99 0C10-9F ØA 9E 65 ØA. 18 65 85 96 41 A5 85 0018-9E 9F 0020-0028-65 01 FF 60 A9 41 A5 02 60 01 31 48 02 9039-9038-85 48 A9 08 81 A5 00 91 00 04 85 85 01 90 E0 D9 FF 60 FF 88 C6 85 A5 81 00 @C4@-01 88 69 68 40 F0 03 06 91 91 0C48-0C50-18 07 C9 00 DØ 68 20 A0 60 0058-CØ 0A B1 49 0060-00 0068-0070-0078-00 99 FF 65 20 08 A2 C8 46 18 48 A9 EF 85 08 09 A2 A9 80 20 20 AØ 30 30 00 00 00 68 BD A6 0C80-0088-A2 C8 02 C8 00 80 20 00 41 BD 30 29 20 99 57 C8 0C 07 7F 0C 03 8C98-A6 46 0C 4C 07 38 10 0C 08 41 0098-00A8-A2 94 B8 20 99 38 10 0C 07 41 69 00 E9 29 60 0CA8-03 FF OCBO-60 00 FF 85 02 A9 85 61 20 00 A9 20 00 49 FF A6 C6 85 FF 38 ØCB8-56 A4 AØ A9 10 0000-**9008-**60 **A9** 18 62 60 A9 18 85 A9 00 85 00 A0 00 B1 00 C8 D0 F7 E6 A5 01 C9 40 D0 D8 C6 A7 85 61 20 E3 A9 A9 40 85 0CD0-00 01 85 91 9CD8-OCEO-00 30 01 AD 0CE8-CØ 90 EA C6 0CF0-0CF8-92 89 A2 10 8E A9 FF 00 A9 0000-85 00 0D08-41 60 E5 60 69 00 99 4A 48 00 00 00 90 00 FF FF 00 00 FF FF 00 FF 0D10-00 **PD18-**00 FF 00 FF 00 0D20-0D28-00 FF 00 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF 0D30-00 00 00 00 0D38-0D40-00 FF 00 FF 00 00 00 00 00 00 00 FF FF FF FF FF 0D48-00 00 00 FF FF FF คด 0D50-00 00 0D58-00 00 99 00 FF FF 28 41 99 86 56 DE 84 57 40 A9 01 99 2E 0D60-0D68-A5 31 2D 99 2B 0070-0078-A5 2F 41 ØB ØA A5 41 85 41 85 99 0D80-80 BD 40 41 BD **DD88-**40 0A 0A ØA 20 41 41 A8 04 0D90-48 BD 03 40 99 38 57 FF ØD98-20 ØB **A6** 0DA0-56 A4 60 00 00 FF FF FF FF ADAS-00 00 00 FF 00 00 FF FF FF 0DB0-00 00 FF 60 ODB8-00 00 FF FF 00 90 FF @DC@-00 00 00 00 FF 0DC8-00 00 00 ADDA-99 aa aa

0DD8-

00 00 FF FF 00 00 FF FF

00 FF FF 00 FF FF 00 FF FF FF FF 0DE8-00 00 ดด ดด FF ØDF8-00 FF FF aa \*EEØ. FFF 00 FF FF PB 00 00 FF FF 00 0EE8-0EF0-00 00 00 FF FF 'nа 99 70 78 øс ØĊ 10 ØEF8-00 18 00 aa 00 ØC 0F00-0F08-0F10-0F18-01 03 06 18 18 10 10 70 1F 60 4C 19 ØC 4C 19 0C 0C 18 30 1E 00 00 1B 0C aa 70 1F 0F20-00 00 00 00 1C 1C 0F28-00 00 00 00 00 99 99 00 0F30-0F38-0F40-00 78 0F 00 00 00 00 00 ØC. 70 aa aa 18 18 18 ดด aa ØF48-00 00 ØC. ØC ØC. ØC. ØC ØC 18 18 0F50-00 00 18 18 18 18 0F58-0F60-0F68-0F70-0F78-00 00 7C 97 7C 1F 9C 1E 7C 0F 7C 1F 0C 1E 0C 1C 0C 00 0C 18 0C 18 ØC 0C 1C 00 00 18 00 00 ØC. ØC 0C 00 00 1C 78 18 1F 00 00 0C 0C 00 70 1F 0F80-00 00 7C 1F 0C 18 7C 1F 0C 18 0F88-0F90-ØC. Ø¢. ØC. ØC. ØC ØC. 18 4C 19 18 18 18 18 18 ØF98-0C 18 0C 00 0C 18 0C ØC. 0C 9C 0FA0-18 18 70 1F 18 0FA8-7C 07 7C 07 7C 1F 0FB0-00 00 00 00 00 18 0FB8-0FC0-99 00 00 00 00 00 00 ac. **ac** 0C 18 0C 18 10 10 78 0F 70 ØFC8-18 18 0FD0-ØC ØC. ØC. 18 30 60 40 18 18 7C 7C 0F 07 7C 7C 07 07 0C 0C 06 0C 06 0C 0C 0C 0FD8-18 18 93 9C 01 0C 03 0C 0FE0-0FE8-4C ØC 01 0C 18 70 30 70 ØFFØ-ØFF8-00 00 00 00 \*1000.10FF

1000-20 ØØ. 98 AD CØ 57 20 C0 AD 1D 52 20 1008-CØ AD 50 1010-00 20 18 E6 00 1018-02 85 E6 AA A9 FF 9D 1020-1028-1030-80 **A2** 04 **A4** 80 88 00 FD 17 CA A5 EA 20 11 DØ F8 EA ØF 20 AA A9 DØ 18 20 13 CØ 20 00 20 17 BD 13 1038-20 14 20 14 99 FA 1040-00 20 A7 EA FF 1048-16 A5 20 90 A5 EA A2 80 89 FØ 1050-08 DØ FØ CA 1058-A5 AØ FØ **B6** AC 12 FØ 1060-FD A9 DØ A9 **C6** 01 1068-1070-1078-A7 03 4C A9 10 85 8E 85 00 0E 21 11 49 85 02 A9 85 21 11 85 20 01 D0 A9 08 2E A9 99 85 1080-A2 1088-01 A9 AE 85 00 A2 20 4C 9C 37 20 1090-DØ 08 AD 62 CØ 10 FB 1098-1080-36 3C 88 A9 85 ØC A9 10 8C 85 88 88 FD 85 42 A9 43 A9 FØ 10A8-A9 99 85 3D 70 27 20 40 10B0-A9 85 88 10B8-85 A9 85 3F AØ 00 2C 10 F0 0C 9C 18 AD 10 88 A2 A2 62 88 90 1000-1008-20 C0 FE FB 10D0-A2 A2 88 88 10D8-00 90 A2 BC AØ A2 90 10E0- 00 00 00 10E8- 82 C2 A2 10F0- 00 43 24 10F8- 00 08 09 00 A2 10 00 00 00 00 A2 77 ØB A2 10 A2 C2 ØA ØA BO \*1100.18FF

1100-DØ Ø1 F9 A5 60 91 36 95 **A5** 90 A5 84 85 03 29 A5 1108-01 DØ 03 20 A5 20 03 1110-**A4** 94 ØB **B4** 1118-ØA. C6 95 10 40 1120-1128-C2 4A FØ 23 00 C9 04 0C A9 B0 79 00 08 CA AA 1130-1138-04 A9 07 00 08 CA 65 DØ A9 **Ø**5 18 69 09 DØ FA ØA C9 38 00 10 40 1149-AA A5 ØA 85 PB 18 00 1148~ 1150~ BD 01 40 85 FD 03 30 A4 1158-48 FØ C9 03 90 40 D0 20 3A A5 1160-95 4A DD 94 88 69 27 91 1168-1170-1178-00 21 C9 18 06 A5 91 DØ C9 DA 06 CØ FØ FØ CØ 90 10 4C 80 1A 01 D0 0A C0 06 D0 F5 11801188-91 DØ. F1 FØ ØC CØ **Ø**6 FΘ 1190-08 **A5** FØ 04 05 85 BØ 49 99 1199-FA FA FA FO DR FØ 4F 00 BD 00 41 DB A2 1100-11A8-BD 04 41 40 40 **C5** 00 1180-94 BC 09 38 1188-41 30 44 DØ CO 00 91 23 20 C9 EA C9 2D 91 1100-FØ **A5** 06 FØ 27 40 40 10 1108-04 90 69 11DØ-03 80 01 00 BA F1 C4 91 CO 06 DØ DØ ED 11D8-91 20 8A FØ 09 11E9-41 D8 FØ 05 DD 09 80 DE 11E8-11F9-64 **ac** FΦ DØ FR 99 E0 28 90 A3 11F8-18 69 ØA AA 00 1200-A2 BD 41 DØ 18 8A 69 ØA AA C9 90 F2 1208-94 BD 1210-A5 91 85 03 **A5** 95 A4 1218-1220-1228-ØR. 29 88 MA 20 36 60 46 C5 95 DØ. DF 41 40 A5 BC 31 41 38 2B 1230-1238-1240-1248-F0 C4 30 DD DØ 10 CØ 00 D1 D7 **A5** 91 C9 06 FØ C9 91 C7 90 09 80 1E 93 RA 01 DØ ØA 06 00 1250-13 C4 91 DØ ØF FØ B9 CØ 06 F0 91 DD 28 A9 1260-31 41 90 AC C6 9D DE 41 1268-41 86 56 RN 2F AA 1270-1278-02 A6 56 aa 8D 31 9D 40 85 BC 2B 41 80 BD 41 1280-41 38 ØB 20 18 A6 20 ØB 1288-56 BD 2D 41 C9 03 FØ ØC 85 71 290-A9 30 60 20 00 A9 A9 1298-02 4C 1A 40 85 60 0C 20 E0 20 C9 62 80 aa 20 1A 10 15 CØ 12A9~ AR C9 12A8-90 AØ 1280-AØ 25 FØ C9 90 ØE. 90 14 90 A0 56 12B8-30 C9 08 AØ 40 AØ 1200-C9 FF DØ 92 80 98 48 1208-60 2B 41 20 **B** A6 **BD** 12D0-2C E6 41 85 85 **A5** BD A6 68 DØ 4C C2 FF 98 1208-20 0B A4 12E0-00 00 00 FF FF FF 00 FF 00 FF 12E8-00 FF BB FF 12F9aa aa 12F8-FF FF 00 00 FF FF ØØ. 99 1300-3F FØ 84 29 01 60 **A5** 84 20 C8 22 1308-CØ 04 90 09 10 1310-1318-29 03 A8 DØ 01 84 ØA. 22 20 AR 00 C9 A9 Ø1 85 82 1320-00 40 FØ BD ØA 88 1328-1330-AA 69 06 C6 82 DØ FØ 18 **B9** 00 41 FØ 98 1338-C6 A9 MA DØ 99 69 90 48 E1 60 1340-DE 01 40 aa 99 41 40 99 1348-BD 04 ØA. ØA ØA. 48 1350-03 40 48 99 93 94 BD 1358-41 BD 05 40 99 05 41 **A5** 85 ØC 80 8A A9 EF 65 A2 99 1369-85 99 09 41 1368-41 20 AR 26 05 1370-BD 40 18 A2 38 **B**B 20 20 F0 1378-A8 ØB C8 09 68 68 ØC FF 1380-A9 00 AF 00 FF 1388-1390-00 FF aa FF aa FF FF 90 aa aa FF FF 1398-00 00 FF 00 00 FF FF FF FF FF FF 13A0-00 FF FF 00 00 00 13A8-00 00 00 00 FF FF 00 FF FF 13B0aa 00 00 FF FF 13B8-90 00 00 00 FF 3C0-00 00 FF 00 00 FF FF FF 308-FF 00 00 FF 00 FF FF FF FF I KDAaa aa 00 ØØ. FF FF 00 FF FF 13D8~ aa aa ØØ 13E0-00 FF 00 FF FF 00 99 3E8-00 00 FF 00 00 FF FF FF FF FF C9 23 F0 FA FF 3F0-00 00 00 FF 13F8ga 90 00 00 1400-**A5** 9D 90 01 60 AD 1408-40 AD AA FØ 96 40 29 07 1410-AA 03 DØ EF 20 1418-10 ØC. 29 E9 03 85 ØA 0C 29 00 A2 AA BD 1429-29 10 93 E8 86 ØB 1428-AP 99 PA 40 37 1430-01 84 18 69 06 1438-F0 **A9** 1449-02 F0 85 ØC BD 00 40 C9 01 1448-86 BA 18 69 06 AA C9 28 90 FØ 60 89 41 28 DØ 1458-08 ØD 20 88 69 06 1460-AA 98 18 69 ØA **A8** 1468- DO D9 60 20 69 60 00 0D 8A FØ FF 1470-01 ØA. 18 AA AR 1478- BD 00 40 C9 01 F0 07 **C8** 

1480-**C8** 18 80 69 96 AA 98 18 1488-2B 80 2B 40 ØA. 1490-A9 02 85 40 1498-B9 41 03 DØ 08 06 1449-60 PD 88 18 69 69 FF 1448-98 18 PA 49 06 **0**C DØ 1480aa FF FF 60 aa FF 1488 00 00 90 FF aa FF FF 14C0-00 FF FF FF 1408-99 00 FF 1400-FF FF aa ดด PO 00 FF FF 14D8-FF 99 PA ดด 14E0-00 00 PO ดด FF FF 14E8-AA 99 00 14F0-14F8-99 FF 00 00 AS BB 90 84 03 DØ 1500 92 ga 86 58 BD 00 0A 41 DØ 1508-ØB 58 **A5** 18 69 AA 0.9 1510-46 90 EF 60 BD 09 85 41 1518-BC 03 41 04 1520-1528-38 ØB 20 18 0B A6 58 BD 90 08 41 18 7D 04 41 04 09 41 40 40 40 BO FØ 94 1538-1540-1548-C9 DØ 95 8A 12 A8 20 AR 00 BD 09 41 70 07 41 10 11 18 69 06 FE 03 41 1550-BC 93 41 CØ 1D 90 23 B0 1558 ØD 13 90 06 38 DA 0.9 07 1560-Ē9 06 DE 03 41 BC 93 1568-CØ 20 90 ØE DE 00 41 BD 1570-1578-06 41 8F AA A9 01 9D 00 40 Da 9D 09 41 BD 94 41 1580-C9 40 40 40 ØE FØ 98 09 1588-FØ 09 10 04 DØ 25 20 80 1590-28 C8 80 AØ. 00 1598-15A0-B9 48 41 FØ. ØA C8 C8 C8 CØ 50 4A 90 F3 BØ BD 04 41 40 20 98 99 ØD. BD 1580-03 41 38 69 49 41 26 09 1588-20 4B 41 BD 04 1500~ 1508~ 41 09 **B4** BØ 5F BD 41 85 80 BC 03 41 8D 04 41 15DØ-20 38 **BR** BD 95 9B 41 BD 20 70 41 15D8-A9 01 00 15E0-BC 09 41 E5 8E 30 1Ē 15E8-DA 04 D3 20 C9 CØ ØC. 03 87 60 BØ 01 C9 C1 FF FØ 15F8-06 15F8-90 FØ BØ CO 05 E4 90 EA C9 FE 1600-87 FØ DR 1608 90 BB 09 06 CØ 04 BØ 04 CØ 1610-90 B3 94 80 D2 98 29 09 C9 1618-38 87 07 04 B0 A1 90 C8 1629-1628-89 B5 FF 4C 60 FF 00 00 FF 15 FF 1630-00 00 FF 00 00 FF FF FF 1638-PA 00 99 00 FF 00 00 FF FF 1649-99 00 FF FF FF 1648-00 00 FF FF BB FF aa 1650-00 FF FF 00 00 00 FF 1658-00 99 FF 00 00 FF FF FF 1660-99 99 00 00 FF 1668-Ø0 ดด 00 00 FF 00 FF FF 00 1670-1678-Ø0 AA FE 00 FF 00 00 FF FF 1680-**A5** 84 29 01 F0 01 60 A2 1688-ดด BD 48 41 DØ 09 E8 E8 50 90 85 1690-E8 F8 FA 69 86 BD 48 41 03 36 1698-4A 20 RD 49 16A0-41 BC 41 20 08 **B4** ØA. A6 5A FE 4A 41 BD 48 BC 48 C9 49 41 FØ 16B0-4A 41 36 68 0B 16B8-16C0-18 AØ 00 B1 00 29 5A 93 DØ 20 BE 99 1608-**B8** ØA. A9 00 FØ 16D0-**A9** 00 9D 48 41 B7 **A4** 87 49 15 41 CØ 16D8-BD. E5 8E 30 EF 00 FØ E9 16E0-A5 C4 FØ 03 90 16E8-49 16FØ-00 48 41 20 09 CØ ØC. 60 C9 C0 23 80 D4 01 ØA 04 03 C2 1700-1708-95 90 EB FØ C8 CØ 05 DØ E5 B0 A5 03 D7 C5 FF BA B0 1710-87 FF 1718-99 ดด FF 00 00 FF 1720-1728-1730-FF 99 aa FF aa 00 FF FF 00 99 00 00 00 00 00 00 FF FF 1738-1740-1748-90 FF FF ดด 00 00 FF FF FF FF 00 aa aa. FF 00 FF 00 PA 00 1750-1758-00 00 FF 00 FF FF 99 00 00 FF FF FF aa 00 00 00 FF 1760-00 ดด FF FF 1768aa. aa FF

FF FF 00 00

00 00

FF 1778-99 00 FF FF 00 00 FF 780-65 04 FØ E6 A3 A3 C9 90 10 99 85 A3 FF 1788-49 F8 ØB. 1790-1798-85 44 20 60 00 00 00 00 FF 01 60 1700-00 7A8 90 F9 E6 AØ. A9 85 20 E5 780-08 49 58 85 60 62 ดด F9 17B8-06 08 Da 42 86 aa 01 00 A5 21 AR AP 1709-A2 86 ØA 51 09 A9 01 1708-1708-ØA. ØA. 20 00 FF 60 00 FF FF 17D8 00 00 00 00 FF FF FF FF 7E0-99 ØØ. 99 00 FF FF FF ดด 17E8-99 BB ดด 00 00 99 99 17F8-FF FF 00 00 00 00 FF 1800-08 57 52 03 20 CØ 1808-CØ AD 50 09 A9 70 85 85 1810-49 00 85 02 05 A9 96 95 06 03 85 A5 A9 00 AB 1818-20 35 ØВ Ã2 22 20 DØ 08 1820-1828-05 06 DØ EE E6 06 A9 20 1830-85 01 A9 85 3D 00 A2 06 1838-20 DØ 08 A9 85 00 A2 1849-97 07 20 A9 DD DØ 98 A9 A2 20 0A 85 20 01 00 1848-85 DØ 01 A9 DD 1850-08 A9 21 85 85 1858-00 A2 ØB 20 35 DØ 08 A9 0A 1860-18 0B 03 20 A9 E8 1868-DØ 08 85 ØB A9 94 1879-1878-85 AC. Δ9 45 85 85 0D 0A A9 00 80 ØA. 85 49 AB 94 20 35 A5 ØD 20 1880-A5 ØA. 0B 1888-10 ØD. ØA ØC ØA 06 1890-DØ EC A9 60 85 ØA A9 04 00 1898-1860-85 **B**B A9 ØA 85 ØC AA 20 70 ØB **A5** ØA A5 00 AB 18A8-09 ØA E9 00 20 A5 38 18B0-85 ØA ØB 10 20 51 18B8-E5 A9 ØR. AØ 35 ØB 20 18C9-49 02 AR 01 99 CS A9 1808-49 BB 20 OC. AP 35 18DØ-ØB. 19 20 A9 80 AØ 00 18D8-20 09 A9 AØ 20 35 18E0-0B A9 60 00 20 AØ 18E8~ 09 60 99 00 FF FF 99 aa 00 18 18FA-20 00 FF FF 4C 90 98 PA 80 18F8-FF 99 90 aa \*1A40. 1FFF 1A40~ 1A48~ C6 9D A9 00 9D 00 41 86 06 AA

41 AA 56 BC 56 BD 00 40 A9 02 03 41 1A50- 00 **A6** BD 1A58-04 38 ØB. BD 09 41 85 80 18 ØB. 30 85 1A60-1A68- 60 20 00 BD 05 A6 69 08 18 C2 03 20 56 60 FF ØB FF 1A70- 41 Ø0 1A78- 4C 00 A6 1A80- A9 02 9D 00 40 A5 85 85 80 BD BC 03 1A88-1A90-40 20 35 ØB 20 18 ØB A9 56 60 FF 85 20 18 62 69 00 03 1A98-30 60 A6 BD 05 40 20 1000-40 1888-ØB 06 90 08 FF 1AB0-FF FF ØØ ดด 00 00 1AB8-00 ดด ÉE 00 00 2F 94 91 36 03 90 D0 85 03 1AC0- A5 **A5** 95 **A5** 1408-**A4** 20 **BR** 20 91 1AD0- B4 A6 87 86 86 1AD8-A4 8E 08 84 94 A5 95 20 1AE0-36 0B 20 A9 B8 ØA AD 61 Ç0 1AE8- 10 1AF0- 00 85 18 60 85 20 62 99 18 E6 90 60 1AF8-62 00 E6 90 60 ga 00 00 1800- A2 1808- 87 20 00 1E FB A6 A5 CØ RA 9D 0.9 96 DA 1B10- 05 FA AA FR 38 CA 32 A0 C9 01 1B18- DØ CØ DØ 90 00 ØF DØ 05 E0 FØ 1B20-E8 AØ 87 02 85 1B28- FF 1B30- 07 86 8E 07 98 18 65 29 09 90 84 18 85 87 1B38- 65 02 07 80 1B40-A9 B8 SE 20 ØB A9 E8 85 ØB A9 46 20 FF 1848-10 1B50- 60 FF คค ดด FF ЯÑ 00 1858- FF FF FF FF 00 gg MA ดด 1B60- A5 84 1F FØ 01 A5 60 10 1B68- A2 49 85 07 A2 C9 18 A5 85 1870- 65 1878- 18 1880- 29 83 65 29 83 07 90 05 29 A2 97 85 85 83 A9 85 85 82 00 A5 1888- OC 00 40 BD C9 02 1B90- A4 1B98- F0 85 A5 83 30 18 CØ 06 00 CØ 99 DØ 03

00

8110-

I/O

00 00

A9 01 1BA9- 49 DØ 18A8-40 DØ 16 A9 85 00 aa na **OR** 1880-CO RD. 93 40 1D DA 49 01 DØ 40 EA 1808- EA EA A9 E8 85 ØB A5 85 BC 03 40 BD 0B EA BD 05 1RDA-85 80 94 48 20 65 35 A2 40 18 18D8-BC 00 40 FØ. 03 1BFØ-1BE8-10 ØA. 18 06 AA ØC FF 85 FF DØ 96 A5 83 68 FF 90 ØØ 99 00 85 A4 A0 98 18 F2 A9 85 99 A3 00 00 69 1000-49 aa A9 01 40 1008~ 1C10-96 A8 CØ 00 01 1C18-40 8D 03 40 A9 19 80 07 40 SD 09 40 A9 20 08 40 A9 00 1028-1030-8D 02 40 80 93 90 40 8D 8A 48 A9 8D 94 1038-80 05 40 8D ØB. 40 A9 1C40 85 00 A9 40 85 01 A9 05 1048-A9 84 85 03 A9 20 85 85 04 A9 0A 06 A9 02 A9 07 85 85 05 A9 85 07 20 02 A9 08 01 1050-1058-69 85 1060-ØA. 03 85 05 E6 04 E6 06 1068-07 20 60 ØA A9 03 85 08 A9 09 85 02 A9 06 85 05 20 60 0A E6 69 80 85 03 C6 08 D0 EC A9 01 85 83 86 85 03 06 C6 07 1078-A9 E6 06 C6 06 A5 03 1080-18 1088-1090-90 02 E6 94 A9 00 85 84 1098-10A0-A9 Ø6 85 85 A9 52 85 A2 A2 00 A9 00 8A 18 69 0A F2 A9 00 85 9D 00 C9 46 1CBØ-41 AA 90 A9 85 9D 01 1000-EA EA A9 A7 EA EA A9 65 29 A1 85 9D 85 A1 F8 A9 00 74 1008-38 D8 A2 1CD0-00 A2 0A 23 86 01 A2 F5 86 1CD8-86 00 A2 20 70 09 A0 20 21 1CE0-A0 00 A5 51 09 A9 86 01 AØ 10E8-1CF0-ØA 20 00 85 85 ØA 1000-00 88 29 7F 1D98~ 18 1D10-1D18-01 1D20-01 09 40 90 DB A9 90 01 85 8E 00 85 90 2D 85 95 48 41 E8 1D28-85 87 85 8F A9 A9 A9 17 1D39-A9 A2 E8 **A9** 00 1D38-85 94 A9 00 9D E8 1D49-50 90 F5 60 60 00 1D48-E8 E0 FF 00 00 FF 00 00 FF FF 1050-FF 00 00 98 1D58-FF 00 97 1060-A9 00 85 A8 85 85 96 85 85 85 A1 00 A9 04 1068-20 FA 60 03 A9 20 14 09 A9 1D70-1D78-85 AØ A2 AA 85 01 AA 86 02 A2 85 1080-00 20 20 85 01 00 A9 1F 85 02 A2 08 20 86 02 A2 05 A9 A0 85 A9 18 85 1D88-85 03 1099-18 DØ 1D98-D5 A9 08 A2 85 01 A9 A0 85 00 20 1DA9-22 A9 23 85 01 A9 58 85 02 08 A2 2A 86 21 85 01 A9 14 09 EA A9 A2 02 08 85 1080-20 85 00 08 21 14 85 20 D0 05 A9 1DB8-08 A2 A9 22 98 1DC0-1DC8-85 20 09 A9 00 01 A9 48 00 A9 85 20 D0 08 A9 F1 85 00 A9 02 20 D0 08 A9 71 85 00 02 A2 08 85 01 A9 22 D8 1DD8-1DER-85 1DES-02 A2 A9 1DF0-85 01 A9 20 D0 A8 09 00 85 1DF8-E8 85 02 A9 00 A2 A2 05 01 98 20 A9 A2 1E00-02 1E08 20 A8 09 21 46 1E10-A9 85 01 20 A9 E8 85 ØB A9 10 1E18~ 1E20-1E28-1E30-85 03 A9 0A A9 00 AΩ B8 9A 29 36 0B 20 5E 21 69 46 4E 6E 58 60 40 00 31 39 **3B** 3D ØD 03 01 SE 3D 00 42 66 00 21 33 SE 3D 70 1F 70 07 1E40-40 1E48-1E50-01 5A 00 42 46 5A 20 30 40 3D 76 37 30 1E58-21 31 52 35 15 95 01 42 21 00 46 54 31 26 19 1D 0A 25 70 1E68-00 21 60 40 76 1B 7E 1F 66 1E70-03 1E78-0.1 1E80-00 40 40 62 4E 1E88-00 01 01 23 39 3D 1F 01

1F90-40 60 60 40 1E98-00 01 93 03 Ø1 1EA0-00 40 54 60 40 01 46 5E 3D A6 28 05 1E80-00 49 48 40 1EB8-99 01 09 31 01 00 B2 1FC9-90 A2 42 90 1EC8-88 80 88 88 88 00 1ED8-82 BE A2 98 82 A2 A0 98 AØ 92 BE A2 90 9C 90 1ED8-ØØ 1EEQaa 90 A2 90 1FF8~ MA RE 9E A0 A0 9E A2 1EFØ-00 82 A2 00 A0 90 88 88 88 1EF8-9C A2 9C A2 00 00 A2 A2 00 9C A2 A2 BC A0 A2 00 00 00 90 1F00-00 1F08aa 1F10-1F18-00 00 82 C2 A2 A2 A2 A2 A2 C2 00 43 24 10 10 77 14 17 00 08 09 0A 0A 0B 0A 7A A2 C2 14 17 1F20-1F28-1F30-1F38-1F40-10 28 22 22 47 22 70 14 72 44 22 12 45 22 17 00 44 44 08 12 2A D1 C5 14 99 00 1F48-08 09 18 4B 00 ØA ØA DØ D1 D1 85 C5 C5 D1 C5 D1 C5 1F50-D1 D1 1F58-**C5 C5** 85 C5 C5 00 E8 C8 00 81 C0 00 C7 A8 00 E3 94 00 F9 8A 00 F9 8A 1F60-CF 9C A7 C8 C8 E8 80 C0 81 A8 A8 C7 C8 1F68-1F70-1F78-AØ 90 90 90 94 E3 1F80-1F88-1F90-88 FA AA CA 89 BC 84 84 FD 85 A8 A8 2A 2A A8 2A **A8** A8 2A A8 A8 A8 2A 2A 2A 1F98-2A IFA0-00 FØ 88 80 88 F0 1FA8-90 EØ 91 90 90 91 91 E0 AØ AØ A2 C1 C4 C4 C4 C3 87 82 84 88 1FB0-00 C1 00 C3 A2 C4 AØ 04 1FB8-88 1FC0-87 88 99 1FC8-00 9F 81 81 8F 81 81 8F 54 1FD8-85 95 D5 **D**5 **D5** D5 **D5** 95 1FE0-00 00 00 82 85 81 81 81 A4 61 AD 30 82 81 88 AA 84 aa 81 81 1FE8-81 1FF0-CO FØ 07 1FF8-A6 60 CA D0 FØ

リスト 2

リスト3

6030-00 ØØ. 30 00 FF 6038-18 ED. 99 10 00 FF 6040-42 FF 69 FF GG 68 FF 90 6048-ดด BA ดด 3E 6050-85 85 A9 00 49 04 30 6058-37 01 85 85 6060-A9 A9 **A9** 10 85 49 88 85 6068-00 49 94 6070-6078-AB 99 99 88 91 ดด E6 ØЙ FA E6 91 01 EØ 08 6080-CØ 6088-50 40 FE 00 00 6090-Ø8 99 PO. 00.00 99 aa 00 6098-ดด 99 aa. 00 99 aa ดด gg 6000-88 99 0B A5 ØA AR 20 85 68A8-ØA. 60B0-ØA 90 ØB. DØ 10 20 68B8-E5 A9 ØB AØ ØB 09 6000-A0 01 70 20 A9 98 ØC AØ A9 90 89 ØB 60D0-19 80 AØ 00 60D8-09 ØD AØ 19 20 A9 AØ FF 60E0-**0B** A9 60 00 20 SOFS-09 60 FF FF 99 99 99 FF 00 99 60F0-99 BB 60F8- FF FF

リスト4

\*6400.67FF 6400-FF FF FF FF 6408-FF 6410-3F F3 3E 6418-FF FF 6420-DD 6428-FF DD DD DD DD 6430-DD F3 DD F3 DD F3 DD 3F DD DD FF 6438 FF FF 6440 DD DD DD DD DD DĐ 6448-DD DD DD DD DD DD 6450-EE FF 6458-FF FF FF FF FF FF FF FF 6460-FF FF F.3 F3 FF 6468-FF FF FF 6479-FF FF FF ĒΕ FF 77 FF 6478-6480-FF 00 00 FF FF 00 F7 FF 77 FE EF FF FF 6488-FF FF FF FF FF 6490-3F 6498-FF FF FF FF FF FF FF FF 64AB-EF FF 64A8-CC BB BB FB FF BB BB BB BB BB FF FF 64BØ BB BB BB BB 64B8-6400-6408-FF FF FF FB BB BB 88 BB BB FF BB BB BB FF BB FF FF 64D0-EE FF 64D8-FF FF FF FF FF FF FF 64E0-64E8-FF FF 64F0-FF FF FF FF 64F8 FF FF 00 99 FF aa. ดด 6500-FF FF FF FF FF 6508-6510-FF FF FF FF FF FF

FF

FF FF 33 FF FF

FF

FF

FF

6518

6520-EE EE EE EE EE 98 98 98 98 QB. 98 98 98 9B 98 FF 6538-6540-6548-FF FF 98 98 98 98 9B 98 6550-EE FF FF FF FF FF FF FF FF 6558-FF FF FF FF 6560-FF 6568-6570-6578-FF FF FF FF EE FF FF 99 99 FF FF 00 00 6580-FF FF FF FF FF FF FF FF 6588-6590-FF FF F3 FF F3 FF 6598-65A0~ 65A8-FF FF FF FF FF FF FF FF 99 77 99 99 99 99 99 99 65B0-99 9F 99 99 FF FF 6588-6500-6508-6500-FF FF FF FF FF FF 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 FF EE EE FF FF FF FF FF 65D8-FF FF FF FF FF FF FF FF 65E0-FF F3 F3. F3 E3. E3 FF FF 65E8~ 65E0~ FF FF FF FF FF FF FF FF FF EE 65F8-00 00 FF FF 00 6600-FF FF CC FF FF FF 6608-FF FF FF OF FC FF 6610-F3 FF 3F FF FF FF FC 6618-ÖF. FF FF 6620-6628-6630-FF FF FF ĚΕ FF FF FF 11 11 11 11 11 1.1 11 33 11 FF 11 FF 1.1 6638-FF FF FF FF 6640-FF FF 11 11 11 11 11 11 6648-6650-EE EE FF FF FF FF FF FF 6658-FF FF FF FF 6660-00 FF FF FR FF AA FA FF 6668-FF FF FF FF FF 6670-FF EE 6678-6680-FF 77 FF FF 00 00 FF FF 00 00 FF FC 3F FF FF FF FF 6688-00 FF FF FF 00 3F FF FF 6690-FF 3F E3 FF FF 6698-FF FF FF FC. cc FF 66A9-FF FF FF FF FF FF 77 21 FF FF FF F1 21 FF 66BØ-21 FF FF 21 33 21 FF ĖE 66B8-FF FF FF FF FF 21 F1 6600-FF FF F1 21 FF 6608-21 FF 21 66DØ-FF EE EE EE FF FF FF 6608-FF FF FF FF FF FF FF 66EØ-FF FF FF 00 00 FF 66E8-FF FF FF FF FF FF FF 66F0-FF FF EE EE FF 66F8-FF 00 00 FF 00 00 6700+ 6708-6710-6718-6720-6728-6730-6738-6740-6748-6750-6758-FF FF FF FF FF FF FF FF FF F0 FF F0 CC FF FF F2 FF FF FF FF FF FF 22 22 33 FF 22 EE F2 FF F2 22 22 22 EE FF FF ÉE EΕ EE EF FF FF FF FF FF FF FF FF 6760-FF FF EF ØØ. 88 FF FF FF FF FF FF FF FF FF 6770-6778-6780-FF FF FF EF ĒĒ ÉE EE EE FF DC FF FF FF 00 00 FF 00 00 FF FF DF DC: DF FF 6788-6790-6798-67A0-FC DF DC DC DF FF FF FF FF FF FF FF FF DF DF DC FF FF F2 FF FF DC FF DF FF FF FF FF 67A8-FF FF FF 67B0-F2 FF 67B8-F3 F3 F3 F3 FF FF FF FF FF FF FF FF FF F2 FF FF FF FF 67D0-EE EE EE EE EE EE EE EF 67D8-67E8-FF FØ FØ FØ FF FF FØ. FF FF FF FF EF FF EF FF EE EE FF EE EE EE EE 67F8-00 00

00 00

# あの平安京に話題のパックマンが出現





## 遊び方

エイリアンにつかまらないように、前線基地(ドット)をすべて破壊する(食べる)と一面の終了です。エイリアンは平安京の中心部に宇宙船を隠していていすべてそこから出現します。エイリアンは壁を通り抜けることができます。

主要前線基地 (●:キャラクタ・コード71) を破壊するとエイリアンはいじけて、顔が青ざめてしまいます。このときはパックマンの方が強く、エイリアンを食べてしまうことができます。連続して食べると得点は10点、20点 …と高くなります。食べられたエイリアンの骨は中央の宇宙船へと戻り、よみがえります。

ここで注意しなければならないことは"いじけ"が直る 寸前に咬みつくと、腹の中で暴れられて逆にやられてしま うことと、いじけが直るとパックマンはエイリアンの骨に さえもやられてしまうということです。

また、このパックマンの得意技として、助走をつけると、 壁を飛び込すことができるという \*パックマン・ジャンプ\* があります。

## ■・・・・パックマンの移動法

図1の4つのキーにより移動方向を指示します。押され

たキーの方向が壁の場合は無視し、そのまま直進します、 壁に正面衝突したときだけ停止します。

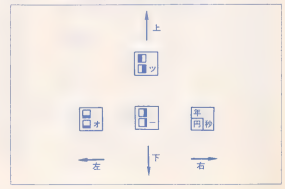
## 【・・・・パックマン・ジャンプの方法

助走がないとジャンプできません、助走をつけておいて 田× キー

を押すとジャンプして、壁を飛び越します。

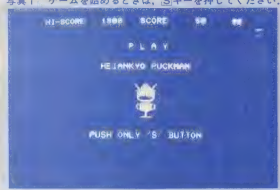
## €・・・・・移窓のキー間っについて

これはすべてのドットを消したのに、その面が終わらな 図1<sup>©</sup>パックマンの移動法



プログラムはMZのモニタ上からロードしますのでFORMがなくても実行できます。 ¥3,500(〒共)

写真10 ゲームを始めるときは、「Sキーを押してください。

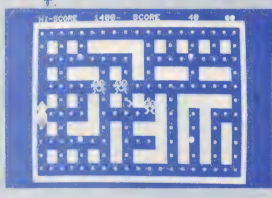


ゲーム開始、パックマンは常に左から出てきます。 SCORE

1800



写真3 下に向かうパックマン。エイリアンも違ってきま



エイリアンに食べられてしまった!

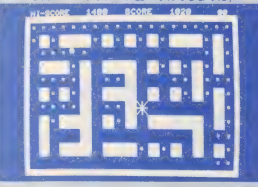


写真5 外側の前線基地を全部食べてみました。

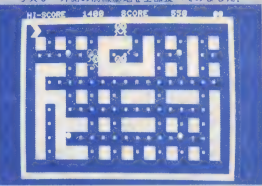
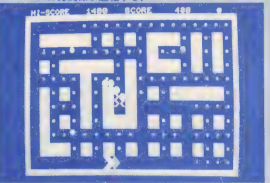
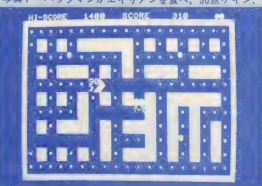


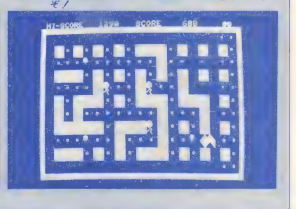
写真6 主要前線基地を食べるンの力関係が逆転する パックマンとエイリア



パックマンがエイリアンを食べ,30点ゲイン.



これは不利…, いじけエイリアンが近くにいない 写真8



いときに使います. これはde BUGの途中, エイリアンとパックマンが交錯するときドットが消えるBUGがなかなか取れず, 早く遊びたいということから, 付けたものです. BUGは取れたので無用のものとなりましたが, もしものときのために残しておきました. まだドットがあるのに押すと \*\*LIAR!\*\*(うそつき)と表示して, GAME O

over the state of 


## プログラム

プログラムはFORMで書かれています。36K以上のメモリがあればメモリ上でコンパイルできます(表1,図2).



## おわりに

必勝法としてはエイリアンの追跡から逃れるために、連続してジャンプできるルートを見つけておくことや、エイリアンがいじけているとき、平安京の中央でよみがえるエイリアンを次々に食べるなどといった必殺技が高得点へのポイントです。現在の私のHI-SCOREはまだ1万点をやっと越えたところです。

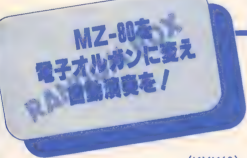


#### 表1 ワーク・エリア

1 1 地	内客
5000~	パックマンの死
5 5 0 0 ~	1面終了
6000~	エイリアンサブルーチン
7 0 0 0 ~	エイリアンの死
8 1 0 0 ~	エイリアンを消すサブルーチン
8 2 0 0 ~	スコア部分表示
8 3 0 0 ~	残りのパックマン数表示サブルーチン
9000~	ゲーム開始待ち

#### 図2 パックマンのフローチャート





(KYK10)

MZ-80に音楽の自動演奏を行なうプログラムを作った のでお知らせします。

## ◆操 作◆

プログラムを入れて4000番地から動かすと画面にMU SIC OK"と出ますから上のキーで好きなように演奏 します、その後、Mを押すと自動演奏になります。画面に M···MUSIC、「S···STOP、「B····BACKと出ます」 からMを押すと自動演奏が始まります。「Sを押すとST OPしますがMをまた押すと初めから自動演奏が始まり ます。「Bを押すと自分で演奏する方法に戻ります。 413Eから20が多く出ていますが、スペースなのでそこを 直して画面表示を変えると良いでしょう。

□参考文献:シャープ:システムプログラム

# #ソ#ラ サドサレ # ファ #ファ# ソ # ラ #ド#レ || 水 OP T Y U 金 DF G H J K L ; ラシドレミファソラシ

プログラム・リスト

			プロ	グラ	۵.	リン	スト						
4000 4010 4020 4030 4050 4050 4070 4070 4080 4080 4080 4080 4080 408	11 34 CD 1E 29 3F E2 48 23 56 23 56 CD 15 CD	8 00 FE 9 02 EU 9 7E FE 5 ED 55 5 ED 75 5 40 D7 5 40 D7 6 5 D7 6 D7	0 15 00 21 00 21 00 23 00 25 70 20 21 20 22 30 21 20 20 21 20 21 2	0 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 06 23 44 40 0 0 0 0 21 0 0 23 44 4 53 8 9 A 7 5 2 9 2 0 5 3 9 2 0 2 0 2 0 0 7 5 3 9 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 FE 4F8 00 9 647 CA 668 00 828 5EE 16 BF 443 020 220 43	DD 4D 13 28 18 10 00 00 00 00 4F 10 00 4F 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	21 CA D9 04 CC CC D0 78 04 CC CC D0 78 CC CC	00 63 23 DDD 06 1B 3 E 23 E 42 E 24 E 24 E 22 E 22 E 22 E	43 440 27 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	CD 477 448 188 00 D11 FE 498 253 269 299 299 299 299 299 299 299 299 299	47 69 D9 F3 D9 C3 E4D D0 F3 E4D E4D E4D E4D E4D E4D E4D E4D E4D E4D	00 220 21 55 55 50 48 441 223 221 561 561 57 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67

#### 平安京パックマンプログラム・リスト (FORM)

```
IF(MEM(P)),,31
                                                                                86:
 0:
             DIMENSION C(20), EX(6), EY(6)
                                                                                              IF(MEM(P-40)),32,
IF(MEM(P-1)),32,
 1:
             DIMENSION ES(24), EJ(6), EC(6), E(24), TS(6)
                                                                                87:
 2:
 3:
             SC=0
                                                                                89:
                                                                                              IF(MEM(P+2)), 32
                                                                                              IF(MEM(P+80)),32,
 4:
             URAM=$D000
                                                                                90:
                                                                                91:
                                                                                              GOTO 9
 5:
             C(1)=78
                                                                                         32 MEM(P)=248
                                                                                92:
            C(2)=77
C(3)=66
 6:
                                                                                93:
                                                                                              CONTINUE
 7:
                                                                                94:
 8:
             C(4)=86
                                                                                              MEM(URAM+249)=71
                                                                                95:
                                                                                              MEM(URAM+269)=71
MEM(URAM+729)=71
            DO 1 I=1,4
C(I+4)=C(I)
 9:
 10:
                                                                                96:
              C(I+8)=C(I)
                                                                                97:
                                                                                              MEM(URAM+749)=71
 11:
           C(I+12)=C(I)
1 C(I+16)=C(I)
                                                                                98:
 12:
13:
                                                                                              CL=1
                                                                                99:
                                                                                              60TO 120
                                                                                100: MINMAIN
 14:
              0(5)=66
              C(7)=78
C(11)=86
                                                                                        100 IF(EXD-1),199,
IF(SC-5000)199,
 15:
                                                                                101:
 16:
 17:
              0(12)=66
                                                                                103:
                                                                                               USR($3E)
               C(14)=86
                                                                                104:
                                                                                               CSU=CSU+1
 19:
              0(16)=77
                                                                                105:
                                                                                               CALL 8300
 20:
              0(17)=77
                                                                                106:
                                                                                               EXD=1
              C(18)=78
E(1)=207
 21:
22:
23:
24:
                                                                                         199 WRITE(0.V,25.H,SC.I6)
IF(0SU-139),5500,5500
                                                                                107:
                                                                                108:
              E(2)=230
E(3)=207
E(4)=228
E(5)=207
                                                                                109:
                                                                                               CL=CL+1
                                                                                               IF(CL-10)1000,1000,
                                                                                110:
 25:
                                                                                               CL=1
                                                                                111:
                                                                                       1000 CONTINUE
 26:
                                                                                112:
                                                                                              CALL 6000

D0 110 I=0,1

IF(EJK),109

IF(MEM(PP+I)-C(B+I))5000,5000

IF(MEM(PP+I+40)-C(B+I+2))5000,5000
 27:
28:
              E(6)=87
E(7)=207
                                                                                113:
                                                                                114:
              E(8)=81
                                                                                115:
 29:
 30:
              E(9)=107
                                                                                116:
              E(10)=111
 31:
              E(11)=107
                                                                                118:
                                                                                         109 MEM(PP+I)=0
 32:
 33:
34:
              E(12)=110
GOTO 9000
                                                                                119:
                                                                                               MEM(PP+I+40)=0
                                                                                120:
                                                                                         110 CONTINUE
                                                                                               IF(CL-CL/3*3),999,
IF(PH),101,
 35:MGAMENSTARTHNAM
36: 2 DO 3 I=1,ESU
37: EX(I)=19
                                                                                121:
                                                                                122:
                                                                                123:
                                                                                               IF(B-1),101,
              EA(I)=19
EY(I)=12
EJ(I)=1
DO 3 J=1,4
ES((I-1)*4+J)=90
                                                                                124:
 38:
                                                                                               R=1
                                                                                125:
                                                                                               GOTO 102
 79:
                                                                                126:
                                                                                         101 B=BB
 40:
                                                                                         102 A=GET
 41:
                                                                                        IF(A-203),9100,
IF(A)131,,131
180 IF(PH+40),132,
                                                                                128:
           3 CONTINUE
EJ(1)=3
 42:
43:
                                                                                129:
                                                                                130:
              F.IK±Ø
 44:
                                                                                               IF(PH+1),133,
IF(PH-40),134,
 45:
              PH=-40
                                                                                131:
 46:
              B=17
                                                                                               IF(PH-1),135,
                                                                                133:
              BB=17
              PP=URAM+481
                                                                                134:
                                                                                               GOTO 117
 48:
                                                                                              IF(MEM(PP-40)-90),117,
              IF (NEW), 120,
                                                                                135:
 49:
                                                                                               IF(MEM(PP-39)-90),117,
 50:
              080=0
                                                                                136:
 51:
              SCP=0
                                                                                137:
                                                                                               G0T0115
                                                                                              IF(MEM(PP-1)-90),117,
IF(MEM(PP+39)-90),117,
           9 WRITE($16.A1)
                                                                                139:
 53:
              CALL 8200
              CALL 8300
DO 10 I=0,39
MEM(VRAM+40+I)=90
54:
55:
                                                                                               G0T0115
                                                                                140:
                                                                                         134 IF(MEM(PP+80)-90),117,
IF(MEM(PP+81)-90),117,
                                                                                141:
56:
57:
58:
                                                                               142:
         10 MEM(URAM+960+I)=90
DO 11 I=1,24
                                                                                               G0T0115
                                                                               143:
                                                                               144:
                                                                                         135 IF(MEM(PP+2)-90),117,
IF(MEM(PP+42)-90),117,
              MEM(URAM+1*40)=90
 59:
                                                                               145:
60:
         11 MEM(URAM+I*40+39)=90
                                                                               146:
                                                                                               G0T0115
              DO 12 I≈1,9
DO 12 J=1,5
                                                                                        131 IF(A-193)105,,105
IF(MEM(PP-40)-90),180,
IF(MEM(PP-39)-90),180,
61:
                                                                               147:
62:
                                                                               148:
63:
               P=URAM+I*4+J*160-1
                                                                               149:
150:
64:
         12 CALL 20
DO 13 K=1,10
                                                                                              PH=-40
65:
                                                                               151:
                                                                                              BB=17
         14 I=RND(8)*4+5
J=RND(6)*160+160
P=VRAM+I+J
                                                                                        GDT0 115
105 IF(A-207)106,,106
IF(MEM(PP-1)-90),180,
IF(MEM(PP+39)-90),180,
                                                                               152:
153:
154:
66:
67:
68:
69:
              IF (MEM(P)),,14
                                                                               155:
         13 CALL 20
DO 15 K=1,10
16 I=RND(9)*4+3
J=RND(4)*160+240
70:
71:
                                                                               156:
                                                                                              PH=-1
                                                                               157:
                                                                                              BB=5
72:
73:
                                                                                              GOTO 115
IF(A-202)107,,107
IF(MEM(PP+80)-90),180,
                                                                               158:
                                                                               159:
74:
              P=URAM+I+J
                                                                               160:
              IF(MEM(P)),,16
                                                                                              IF(MEM(PP+81)-90),180,
                                                                               161:
76:
         15 CALL 20
GOTO 30
                                                                                              PH=40
                                                                               162:
163:
                                                                                              BB=9
78:
79:
             MEM(P)=90
MEM(P+1)=90
                                                                                              GOTO 115
                                                                               164:
                                                                               165:
                                                                                              IF(A-124)108,,108
IF(MEM(PP+2)-90),180,
IF(MEM(PP+42)-90),180,
80:
              MEM(P+40)=90
                                                                               166:
81:
             MEM(P+41)=90
                                                                               167:
82:
             RETURN
         30 DO 31 I≃1,19
DO 31 J=1,11
83:
                                                                               169:
                                                                                              BB=13
84:
                                                                               170:
171:
                                                                                              GOTO 115
85:
             P=URAM+I*2+J*80-1
                                                                                        108 IF(A-113)180,,180
```



```
172:
173:
174:
                   IF(PH)180,,180
                   PS1=PP-URAM-(PP-URAM)/40
174:
175:
176:
177:
178:
                   PP=PP+PHS*4
                   JMP=1
                   FS2=PP-VRAM-(PP-VRAM)/40
IF(ABS(PS1-PS2)-4)181,,
IF(PP-81-VRAM)181,,
 179:
                    IF(PP-959-VRAM),,181
180:
           GOTO 118
181 PP=PP-PH*4
181:
182:
183:
                    JMP=0
184:
                   GOTO 183
           117 PHS=PH
183 PH=0
185:
186:
 187:
            115 PP=PP+PH
                  IF(JMP-1),128,
IF(PH-1)126,,126
PPP=PP+1
 188:
 189:
           999
199:
191:
                   GOTO 116
           126 IF(PH-40)127,,127
PPP=PP+40
192:
193:
                   GOTO 116
194:
195:
           128
                   JMP=0
196:
            127 PPP=PP
197:
            116 IF(MEM(PPP)-248)120,,120
198:
                   MEM($11A2)=10
199:
                   USR ($44)
200:
                   SC=SC+10
201:
                   OSU=0SU+1
            120 IF(MEM(PPP)-71)121,,121
202:
                   CALL 7200
SC=SC+50
203:
204:
                   SCP=0
205:
           121 D0 122 I=0.1

MEM(PP+I)=0(B+I)

122 MEM(PP+I+40)=0(B+I+2)

D0 123 DLY=1,100
206:
207:
208:
209:
210:
            123 CONTINUE
211:
                   USR ($47)
211: USR($47)
212: GOTO 100
213: 5000 DO 5119 DLY=1,6000
214: 5119 CONTINUE
215: CALL 8100
216: DO 5001 I=0,1
217: MEM(PP+I)=C(I+1)
218: 5001 MEM(PP+40+I)=C(I+3)
219: DO 5002 SOD=1,80
220: MEM($11A2)=256-SOD
 221:
                    USR ($44)
         5002 CALL 5111
DO 5003 I=0,1
MEM(PP+I)=C(I+17)
5003 MEM(PP+40+I)=C(I+19)
 222:
 224:
 226:
                    DO 5004 SOD=81,160
                    MEM($11A2)=256-SOD
                   MEM($11H2)=256-SUD
USR($44)
CALL 5111
MEM(PP)=0
MEM(PP+1)=0
DO 5005 SUD=161,255
MEM($11H2)=256-SUD
         5004
 229:
 230:
231:
232:
233:
234:
235:
         USR($44)
5005 CALL 5111
USR($47)
 236:
237:
238:
                    DO 5006 I=1,50
                   DO 5006 I=1,50

MEM(PP)=119

MEM(PP+1)=118

MEM(PP+40)=118

MEM(PP+41)=119

CALL 5111

MEM(PP)=51

MEM(PP)=50
 239:
 240:
 241:
 242:
 243:
 244:
                    MEM(PP+40)=115
 245:
                   MEM(PP+40)=115
MEM(PP+41)=114
CALL 5111
MEM(PP)=0
246:
247: 5006
 248:
                   MEM(PP+1)=0
MEM(PP+40)=0
 249:
 250:
 251:
252:
253:
                    MEM(PP+41)=0
                    CSU=CSU-1
                   CALL 8300
IF(CSU),5200,
254:
255:
256:
257:
                   NEW=0
                   CALL 8100
GOTO 2
```

The property of the control of the c

```
258: 5200 GOTO 9000

259: 5500 DO 5502 I=0,1

260: MEM(PP+I)=C(I+1)

261: 5502 MEM(PP+40+I)=C(I+3)

262: DO 5501 DLY=1,6000
263: 5501 CONTINUE
264:
                    NEbl=1
265: GOTO 2
266: 5111 DO 5112 DLY=1,200
267: 5112 CONTINUE
268: RETURN
269: MANUALIAN MANUALIAN
270: 6000 D0 6999 I=1,ESU
271: CALL 7300
272: EP=URAM+EX(I)+EY(I)*40
273: IF(EJK)6009,6010,
271:
272:
273:
274:
                    EJK=EJK-
275:
                    DO 6001 J=0,1
                   DO 6001 K=0,1
IF(MEM(EP+J+K*40)-66),7000,
IF(MEM(EP+J+K*40)-77),7000,
IF(MEM(EP+J+K*40)-78),7000,
276:
277:
278:
279:
280: 6001 IF(MEM(EP+J+K*40)-86),7000,
                    GOTO 6019
281:
282: 6009 EJK=0
283: 6010 CALL 7210
284: 6019 IF(CL-CL/CLK*CLK)6998,,6998
                    L=0
286:
                    DO 6002 J=0,1
DO 6002 K=0,1
287:
                    IF(ES((I-1)*4+L)-255),6002,
IF(MEM(EP+J+K*40)-248),6002,
MEM(EP+J+K*40)=ES((I-1)*4+L)
289:
290:
291:
292: 6002 CONTINUE
                    CONTINUE

IF(EJ(I)-2),6200,

IF(EJK),,6100

IF(EJ(I)-1),6100,

IF(EJ(I)-3)6999,,6999

PX=(PP-URAM)-(PP-URAM)/40*40

PY=(PP-URAM)/40
293:
294:
295:
296:
297:
298:
EY(I)=EY(I)+1
305:
                    G0T0 6014
306:
307: 6013 EY(I)=EY(I)-1
308: 6014 CALL 7110
309: G0TO 6500
310: 6200 IF(EX(I)-19),6202,6201
311: EX(I)=EX(I)+1
312: G0T0 6202
313: 6201 EX(I)=EX(I)=1
314: 6202 IF(EY(I)=12),6204,6203
315: EY(I)=EY(I)+1
                    GOTO 6204
316:
317: 6203 EY(I)≈EY(I)-1
318: 6204 IF(EX(I)-19)6210,,6210
319: IF(EY(I)-12)6210,,6210
320:
321:
322:
                    EJ(I)=1
IF(I-1)6210,,6210
EJ(I)=3
         6210 GOTO 6500
324:
         6100 EX(I)=EX(I)+RND(3)~1
325:
                    CALL 7100
326: EY(I)=EY(I)+RND(3)-1
327: CALL 7110
328: 6500 EP=URAM+EX(I)+EY(I)*40
                    L=Ø
329:
                    DO 6501 J=0,1
DO 6501 K=0,1
330:
331:
332:
                    L=L+1
                    IF(MEM(EP+J+K*40)),6509,
                   IF(MEM(EP+J+K*40)),6509,

IF(MEM(EP+J+K*40)-66),6508,

IF(MEM(EP+J+K*40)-77),6508,

IF(MEM(EP+J+K*40)-78),6508,

IF(MEM(EP+J+K*40)-86),6508,

IF(MEM(EP+J+K*40)-248),6509,

IF(MEM(EP+J+K*40)-71),6509,

ES((I-1)*4+L)=255
334:
335:
336:
338:
339:
340:
341: GOTO 6501
342: 6509 ES((I-1)*4+L)=MEM(EP+J+K*40)
                    GOTO 6501
343:
```

#### 平安京パックマン プログラム・リスト

```
344: 6508 ES((I-1)*4+L)=0
345: 6501 CONTINUE
             IF(EJ(I)-2)6502,,6502
EC(I)=9
346:.
347:
             GOTO 6510
IF(EC(I)-1)6505,,6505
348:
349: 6502
350:
             ECCID=5
351:
             GOTO 6510
352: 6505 EC(I)=1
353: 6510 L=-1
354:
             DO 6520 J=0,1
355:
             DO 6520 K=0,1
356:
             IF(MEM(EP+J+K*40)-90),6520,
IF(ES((I-1)*4+L+1)-255),6520,
357:
358:
359:
             MEM(EP+J+K*40)=E(EC(I)+L)
360: 6520 CONTINUE
361: 6999 CONTINUE
362:
             RETURN
363: 6998 DO 6997 DLY=1,50
364: 6997 CONTINUE
            GOTO 6999
IF(EX(I)-1),7101,7101
365:
366: 7100
367:
             EX(I)=1
368:
             GOTO 7109
369: 7101 IF(EX(I)-37)7109,7109,
370:
             EX(I)=37
371:
      7109 RETURN
372: 7110 IF(EY(I)-2),7111,7111
374:
             G0T0 7119
             IF(EY(I)-22)7119,7119,
EY(I)=22
375: 7111
376:
377:
      7119 RETURN
378: 7200 EJK=300
379: E(1)=206
             E(3)=206
E(5)=206
E(7)=206
380:
381:
382:
383:
             RETURN
384: 7210 E(1)=207
385:
             E(3)=207
             E(5)=207
386:
387:
             E(7)=207
388:
             SCP=0
389:
             RETURN
     7300 IF(I-1),7301,
IF(EJ(I)-2),7301,
390:
391:
392:
             IF(EJK),,7303
393:
             RN=RND(5)
394:
             IF(RN-1),7302,
395: 7303 EJ(I)=1
396: GOTO 7301
397: 7302 EJ(I)=3
      7301 RETURN
398:
399; 7000 DO 7001 J=1,4
400: IF(ES((I-1)*4+J)-248),7002,
401: GOTO 7001
402: 7002 SC=SC+10
403:
             OSU=OSU+1
             ES((I-1)*4+J)=0
404:
405:
             MEM($11A2)=10
406:
             USR($44)
407:
             DO 7003 DLY=1,100
408: 7003 CONTINUE
409:
             USR ($47)
410: 7001 CONTINUE
411:
             IF(EJ(I)-2),6019,
EJ(I)=2
412:
             SCP=SCP+10
413:
            DO 7004 L=1,6
TS(L)=MEM(EP-3+L)
XX=(EP-URAM)-(EP-URAM)/40*40-1
YY=(EP-URAM)/40
WRITE(XX,H,YY,U,SCP,I3)
DO 7006 SD=1,100,5
414:
415: 7004
416:
417:
418:
419:
             MEM($11A2)=SOD
420:
421:
             USR($44)
      7006 CALL 5111
422:
423:
             DO 7007 SOD=1,100,5
424:
             MEM($11A2)=101-SOD
425:
             USR($44)
426:
      7007 CALL 5111
            USR($47)
DO 7005 L=1,6
427:
478:
429: 7005 MEM(EP-3+L)=TS(L)
```

```
430:
            SC=SC+SCP
431:
             GOTO 6019
432: 8000 DO 8001 DLY=1,300
433: 8001 CONTINUE
434:
            RETURN
435:
     8100 DO 8101 I=1,ESU
436:
            1 =0
            EP=URAM+EX(I)+EY(I)*40
DO 8102 J=0,1
DO 8102 K=0,1
437:
438:
439:
440:
            L=L+1
             IF(ES((I-1)*4+L)-255),8102,
441:
            MEM(EP+J+K*40)=ES((I-1)*4+L)
442:
443: 8102 CONTINUE
444: 8101 CONTINUE
445:
            RETURN
446: 8200 WRITE($15.A1," HI-SCORE ",HS.I6,"
             SCORE")
447: RETURN
448: 8300 WRITE(0.V,36.H,"
             IF(CSU-1)8399,8399,
449:
             MEM(URAM+36)=7
450:
             IF(CSU-2)8399,8399,
451:
452:
             MEM(URAM+37)=71
453:
             IF(CSU-3)8399,8399,
            MEM(URAM+38)=71
454:
455: 8399 RETURN
456: 9000 IF(HS-SC),9002,9002
457:
            HS=SC
458: 9002 WRITE($16.A1,4.V,17.H,"P L A Y")
            WRITE(0.0,25.H,SC.16)
459:
460:
            CALL 8200
461:
             CSU=3
            CSU=3

CALL 8300

WRITE(7,U,12.H,"HEIANKYO PUCKMAN")

WRITE(10,U,18.H,"Loof")

WRITE(11.U,18.H,"Loof")

WRITE(12.U,18.H,"L"")

WRITE(13.U,18.H,"(機))

WRITE(14.U,18.H,"L")

WRITE(14.U,18.H,"L")
462:
46.4:
465:
466:
467:
468:
             WRITE(17.0, 10.H, "PUSH ONLY 'S'BUTTON")
469:
470:
            ESU=4
471:
            NEW=1
472:
             CLK=3
473:
            CSU=3
            EXD=0
474:
475:
             SC=0
476: 9001 A=GET
477:
            BREAK
             IF(A-83)9001,2,9001
478:
     9100 D0 9101 I=1,19
D0 9101 J=1,11
P=URRM+I*2+J*80-1
IF(MEM(P)-248),9208,
479:
480:
481:
482:
483:
     9101 CONTINUE
            WRITE($16.A1, 10. U, 17. H, "SORRY !")
484:
485:
            DO 9102 DLY=1,15000
486: 9102 CONTINUE
487:
            GOTO 5500
488: 9200 WRITE($16.A1,10.V,17.H,"LIAR !")
489: DO 9202 DLY=1,15000
490: 9202 CONTINUE
491:
            GOTO 9000
492:
            END
- 400a*
494: * HEIANKYO PUCKMAN
495:*
                                    B B 3*
           WRITTEN BY CAREFREE T.
496:*
497 : stokokokokokok
                                     かわいるう
マッチ売りのDANさん
                                     A moto
```

丸山君彦 John Wilson

ベーシックマスターのユーザーのみなさんはグラフィック配号を画面に写すとき、どうしていますか、もちろん、CHR\$関数やPOKE文を使っていることと思いますが、不規則な図形を画面いっぱいに書くとしたら、これはたいへん骨を折るものです。

また、I/O'80年 7 月号『スペース・チェイス』のような 画面は、ベーシックマスター(以下BM)ではできないのか、 とマニュアルをめくっていると、な、なんとマシン語を使 ったサブルーチンがあったのです。

"CALL\$F009" これによってBMの活用範囲は広がるのです。このプログラムはこの CALL\$F009" をいっそう使いやすくするためのプログラムです。

## 使層法

プログラムを打ち込んだ後、必ずカセットに入れてください。多分バグや打ち間違いによる暴走はないと思いますが、万が一のことを考えてこの習慣はつけた方がいいでしょう。

さて、RUNさせると画面がクリアされます。そこでカーソルを動かすキー(図1)を押すと、どこかにカーソルが現われます。

そこで、自分の作った画面の設計図(?)を見ながら、 好きな所へカーソルを持っていきます。それから図形のコード表(表1)をみて、そのコード(\$記号はいりません) をちょうどブッシュホンを押すように打ってください(音 がします)。

ただし、これはINKEY\$を使っているので、長く押し続けると(音が2回します)思ったとおりの図形(文字)がでません。そのときは「後退」キーを押せば消えます。また、キーの押し間違いは直せないので、適当に( $0 \sim F$ )キーを押して、1つの図形を作ってから、「後退」キーを押してください。

画面ができたら、カーソルを消して、画面を転送してください。そして、確認のために画面をクリアして、画面を復帰してみた後、プログラムを止め、MON 復改 とし

図1 画面作成プログラムのボタン操作

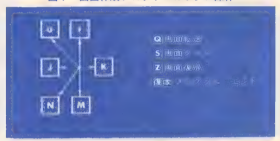


表 1 パックマンの絵のコード表

キャラクタ	*	學一样
•	パックマン	\$ 95
$\Theta$	虫	\$ 14
(a)	いじけ虫	\$ 40
	普通のえさ	\$ A 5
0	パワーアップのえさ	\$6F
+	フルーツ(100点)	\$ 96
•	フルーツ(200点)	\$ 97
•	フルーツ(300点)	\$ 98
•	フルーツ(500点)	\$ 99

※ \$ 99以降は『ニセ・フルーツ』が出ます(実はバグ). てPコマンドで画面をテープに残せば、それで終わりです (両面をBMへ戻すときはBASICのLOADです).

## ・ソルを淡まま法

#### 1)カーソルを消す方法

この方法は1番上の左端へ持っていってから、**後退** キーを押すと消えます。しかし、カーソルが消えてからも、 しつこく何回も押すと\$FF番地の方へ行ってしまい、暴 走族が画面を無茶苦茶にする可能性があるので注意しましょう。

#### 2) プログラム・サイズに注意してください。

『画面を何枚も用意していたのに,自分の作ったプログラムが画面を食べていた。なんてこともたまにあります.

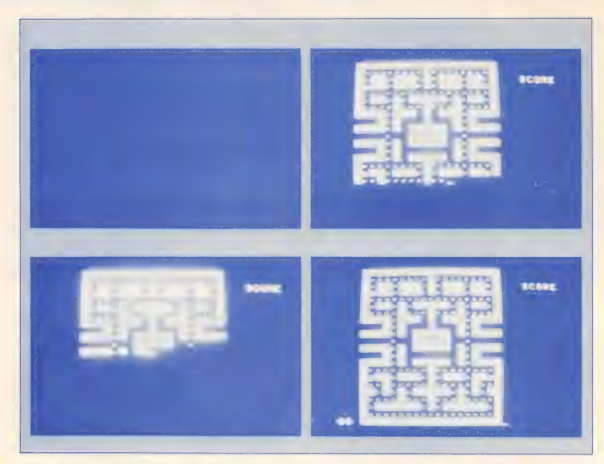


図 2 CALL\$F009の前のPOKE文の意味

POKE \$3B, \$30, \$00, \$32, \$FF, \$01, \$00 いつでも変わ 読み取りの 読み取りの らない 最初の番地 最後の番地 の最初の番地

\*この場合、ここでは『\$3000番地から\$32FF番地の内容を、最初から順に読み込み、その内容を\$100から順に書いていけ」という命令の下ごしらえをしている。

#### 3)「パンチ」コマンド

このコマンドを行なうとき、このプログラムでそのままのときは、\$3000から\$32FFと指定してください (画面 1枚分)。

何枚もの画面をしまいたいときは図2とリストを参考に して考えてください (それでもわからない人は、マニュア ルを100回読みましょう)。CALL\$F009の前のPOKE女を 少し変えるだけです。

## パックマン・ゲームの作り方

さて、このプログラムを利用したゲーム "パックマン" の登場です。図3のV-RAMのところを見てもわかるように、この画面をPRINT文やPOKE文で書こうとすると手間がかかるものです。

READ POKEの組み合わせで行なうとすると、壁(図)

表 2 パックマン変数表

1	数名	内
F	I(1~4)	<i>Jj</i> [6]
	N	ハックマンの残り数
	S	スコア
	W3	いじけ虫になっている時間
	P	バックマンの番地
	PI	"の方向
	Z	消したドット数
	0	追いかけ虫の番地
	01	" の抗菌
	02	"の絵
	03	"の行き光の絵。
	M	待ち伏せ虫の番地
	M1	ックガ[6]
	M2	"の絵
	M3	"の行き先の絵
	K	気まぐれ虫の番地
	K1	" சிற்
	K2	" の絵
	K3	" の行き先の絵
	T	おとぼけ虫の番地
	T1	" O Jj [ii]
	T2	"の絵
	Т3	" の行き先の絵

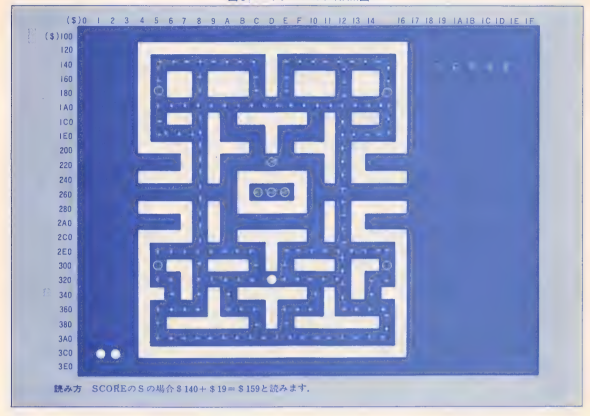
の部分だけでもなんと 250 近くのデータが必要になります。 MZやPET風のPRINT文を作るにしても大変な作業です (どうもフルキープログラムは私たちの機械と相性が悪く て?動かないので)。

そこで画面作成プログラムを使ったところ、何と10数分

1/0プラザ

▶ある日クラスナンバー1の面白いやつがバスを待っていた。そして、まもなくしたらバスがやってきてそいつを無視して通り過ぎていったのであった。そしたらそのバスを追っかけて行くのだった。1 Im くらい走ってようやくあきらめたらしく、しょばしょは極ってくるあの姿は、たまらなった。こんなアポなやつもいるので日本はもう終わりたー。 (INT (RUD1) にほれこんだ男より)

#### 図3点パックマンのV-RAM図



で完成しました。ですから、みなさんも最初に画面を作ってください (表2参照)。

だいぶゲームから話がそれましたが、このゲームは、ご存じ「パックマン」のマイコン版です。

わからない人のためにルールをいうと、4匹の虫を避けながら、エサを食べていくというゲームです(図4)。簡単に言うと『ポパイ風HEAD-ON』ということになります(さっぱり自分で言っていることがわからない)。

HEAD-ONの部分は言いましたが、ではポパイ風とは? と言うと、いつまでも虫に追いかけられているだけでなく、 大きなエサを食べたとき、パックマンは一時的にパワーア ップします。

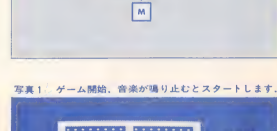
すると、いままで威張っていた虫たちはとたんに『イジケ虫』となって右往左往するので、それを食べてしまってください。ボーナス点が入ります。

また、道の真ん中にフルーツが落ちている場合があり、 それを食べると、『ゴクッ』というような音とともに得点が 入ります。どちらも、ある程度時間が経つと、『イジケ虫』 は自信回復し、フルーツは腐ってなくなってしまいます。

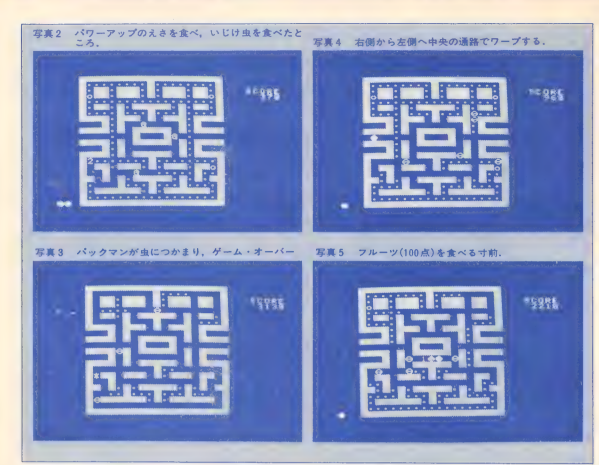
まあ、とにかく¥100はいらないのでいろいろと試してみたり、改良するのもいいでしょうし、虫取りもホビーストの楽しみではないでしょうか(見苦しい言い分け).

なお、このゲームを始める前に画面部分のテープを必ず ロードしてください。そうしないとメチャクチャになりま す。

■参考:ナムコ パックマン







#### - 画面作成プログラム・リスト -

46 MUSIC P2UD 20 LET D#=" ":LET C=32 30 CLEAR :LET CURSOR=0.23:LET A=\$100 40 LET AF-INKEYF: IF AF-CHRFCD: THEN G OTO 40 45 IF A#="S" THEN GOTO 20 50 IF A#="I" THEN LET B=A-32:6010 160 60 IF A\$="M" THEN LET 8=A+32 6070 160 70 IF A#="K" THEN LET 8=A+1:80TG 160 88 IF A#="J" THEN LET B=A-1:8070 160 90 IF As="U" THEN LET 8=A-33.6070 160 100 IF A\$="N" THEN LET 8=A+31 GOTO 160 110 IF HS=CHRS(\$D) THEN END 115 IF As="Z" THEN GOTO 300 118 IF A\$="Q" THEN GOTO 488 120 IF As=CHR\*(\$7F) THEN LET A=A-1:POK E A, \$5F, C:LET C=32 MUSIC PIDA 130 LET Z=ASO(A\$):IF (Z>\$2F)\*(Z(\$3A) T

HEN GOTO 180

140 IF (2>\$40)\*(2(\$47) THEN GOTO 180

150 GOTO 40

160 IF (B(\$100)\*(\$0\$3FF) THEN GOTO 40

170 POKE 9.C.LET C=PEEK(B):POKE 8.\$5F

LET A=8 GOTO 40

180 IF D\$=""THEN LET D\$="\$"\*+A\$:MUSIC

P10%.GOTO 40

190 LET D\$=D\$+A\$:MUSIC P1D%:LET D=VAL(

0\$)

200 POKE A.D:LET 0\$=""":LET A=A+1.LE

T C=PEEK(A):POKE 8.\$5F:GOTO 40

100 POKE \$36.\$30.\$32.\$FF, 1.0:CALL \$F

800.GOTO 40

400 POKE \$26.1.0.3.\$FF,\$30.0:CALL \$F

#### ー パックマン プログラム・リスト ――

10 RANDOMIZE :DIM H(4),Y1(3)
20 LET H(1)=1:LET H(2)=-1:LET H(3)=Z2:LET H(4)=-32
30 LET W=0:LET N=3:LET S=0:LET X=0:LET W3=12
40 LET Z=0:POKE \$35,\$30:POKE \$3C,0:POKE \$3D,\$3Z
45 POKE \$3E,\$FF:POKE \$3F,1:POKE \$40,0:CALL \$F009
50 LET S=STR\*(5)
60 LET CURSOR=25,4
65 FOR I=1 TO 6-LEN(S\$):PRINT " ";:NEXT I:PRINT S\$;
70 FOR I=1 TO 4-N:POKE \$3C4-I,32:NEXT I:GOSUB 1560
B0 LET W3=W3-2:LET W=W+1

90 LET P=\$32D:LET 0=\$22D:LET M=\$22D:LET K=\$22D:LET T=\$22D

100 LET P1=-1:LET D1=-1:LET M1=-1:LET K1=-1:LET T1=-1
110 LET D2=\$14:LET M2=\$14:LET K2=\$14:LET T2=\$14:LET S1=200

120 LET 03=32:LET M3=32:LET K3=32:LET T3=32:LET Y1(1)=5:LET Y1(2)=10



▶僕がマイコンを始めた頃はMZを使っていた。それがこのごろはPCが目立ってきた。皆さん。もっとMZのソフトを1 ()に投稿しよう(自分はナムコのバックマンを移植したが超ロースピード)。……そのうちいつか。マイコンを買うぞ! 松山のハセダきんはMG-880で20,000をかるくこえる (練順いくえのファン)。僕はいまだに10,000が超えられない(森雪が好き)。

パックマン プログラム・リスト

```
130 LET Y1(3)=15:LET Z1=0:LET W1=0
140 LET TIME=0
150 LET A$=INKEY$:LET P2=P1
160 IF A$="I" THEN LET P1=-32
170 IF A$="M" THEN LET P1=32
180 IF A$="K" THEN LET P1=1
190 IF A$="J" THEN LET P1=-1
200 LET PO=P+P1:LET B=PEEK(PO)
210 IF B=$A5 THEN GOTO 470
220 IF B=$6F THEN GOTO 510
230 IF B=$40 THEN GOTO 570
    IF B=32 THEN GOTO 780
240
250 IF (B>$95) * (B<$9A) THEN GOTO 1610
260 IF (P1<>P2)*(B<>$14) THEN LET P1=P2:GOTO 200
270 LET Y=2:GOTO 880
280 LET Y=0:GOTD 1130
290 LET Y=1:GOTO 1290
300 LET Y=3:GOTO 1470
310 IF X=0 THEN GOTO 430
320 IF N=0 THEN LET N=0:END
330 LET X=0:P0KE P.32
340 IF (03=$95)+(03=$40)+(03=$14)+(03=$2A) THEN GOTO 360
350 POKE 0.03
360 IF (M3±$95)+(M3=$40)+(M3=$14)+(M3=$2A) THEN GOTO 380
370 POKE M, M3
380 IF (K3=$95)+(K3=$40)+(K3=$14)+(K3=$2A) THEN GOTO 400
390 POKE K, K3
       (T3=$95)+(T3=$40)+(T3=$14)+(T3=$2A) THEN GOTO 420
400 IF
410 POKE T, T3
420 POKE $2AD, 32: POKE $22D, $14: POKE $26C, $14: POKE $26D, $14: POKE $26E, $14
425 POKE $32D, $95: MUSIC P5RRR
428 GOTO 90
430 IF TIME>Z1 THEN LET 02=$14:LET M2=$14:LET K2=$14:LET T2=$14:LET S1=200
440 IF (TIME>20)*(W1=0) THEN POKE $2AD, $95+W
450 IF TIME>30 THEN POKE $2AD.32:LET W1=1
460 GOTO 150
470 POKE PO, $95: POKE P, 32: MUSIC T1Q2PO+Q0
475 LET S=S+10:LET P=P0
480 LET Z=Z+1: IF Z<156 THEN GOTO 860
490 FOR IO=1 TO 5:PRINT CHR$($E);:MUSIC PIR
500 PRINT CHR$($F);:MUSIC PIR
505 NEXT 10: GOTO 40
510 POKE PO, $95: POKE P, 32: MUSIC T1P1Q2D+#LQ0
515 LET S=S+50
520 LET 02=$40:LET M2=$40:LET K2=$40:LET T2=$40:LET Z1=TIME+W3
525 IF Y1(3)>0 THEN GOTO 540
530 POKE 0,02:POKE M,M2:POKE K,K2:POKE T,T2
540 LET P=PO:LET Z=Z+1:IF Z<156 THEN GOTO 860
550 FOR IO=1 TO 5:PRINT CHR*($E);:MUSIC P1R
560 PRINT CHR$ ($F); : MUSIC PIR
565 NEXT 10: GOTO 40
570 IF S1=1600 THEN POKE PO, $24:GOTO 590
580 POKE PO, $1/100+$30
590 POKE P, 32: MUSIC TIPOFUE
595 LET S=S+S1
600 IF O<>PO THEN GOTO 640
                                                                                   パックマン画面作成データ
610 LET 0=$22D:LET 01=-1:LET 02=$14
620 IF
       (03=$6F)+(03=$A5) THEN LET Z=Z+1
630 LET 03=32:00T0 760
640 IF M<>PO THEN GDT0 680
                                                                                 DISPLAY FROM 0222 - 3000
650 LET M=$22D:LET M1=-1:LET M2=$14
                                                                                3000 20 20 20 20 20 20 20 20
660 IF (M3=$A5) + (M3=$6F) THEN LET Z=Z+1
                                                                                3008 20 20 20 20 20 20 20 20
670 LET M3=32:GOTO 760
                                                                                3010 20 20 20 20 20 20 20
680 IF K<>PO THEN GOTO 720
                                                                                3018 20 20
                                                                                            20
                                                                                               20 20 20 20 20
690 LET K=$22D:LET K1=~1:LET K2=$14
                                                                                               20 9D
                                                                                3020 20 20 20
700 IF (K3=$A5)+(K3=$6F) THEN LET Z=Z+1
                                                                                3028 9D 9D
                                                                                            9D 9D 9D 9D 9D 9D
                                                                                               9D 9D 9D 9D
710 LET K3=32:GOTO 760
                                                                                3030 9D
                                                                                         9D
                                                                                            9D
                                                                                                            20
720 IF T<>PO THEN GOTO 760
                                                                                3038 20 20 20 20 20 20 20 20
730 LET T=$22D:LET T1=-1:LET T2=$14
                                                                                3040 20 20
                                                                                            20
                                                                                               20 9D A5 A5 A5
740 IF (T3=$A5)+(T3=$6F) THEN LET Z=Z+1
                                                                                 3048 A5 A5 A5 A5 A5 9D A5 A5
                                                                                3050 A5 A5 A5 A5 A5 9D
                                                                                                            20
750 LET T3=32
                                                                                3058 20 20 20 20 20 20 20
760 LET S1=S1*2: IF S1>1600 THEN LET S1=200
770 LET P=PO:GOTO 860
                                                                                 3060 20 20 20 20 9D A5
                                                                                 3068 A5 9D 9D 9D A5 9D A5
780 IF (PO($257)+(PO)$283) THEN GOTO 850
                                                                                 3070 9D 9D AS 9D 9D AS 9D
790 IF PO>$263 THEN GOTO 820
                                                                                                            20
                                                                                3078 20 20 53 43 4F 52 45
                                                                                                             20
BOO IF PO=$262 THEN LET PO=$276:POKE PO.$95
810 POKE P, 32:LET P=P0:GOTO 270
820 IF PO<$277 THEN GOTO 850
                                                                                 DISPLAY FROM 3080 - 3080
830 IF P0=$278 THEN LET P0=$264:PDKE P0,$95
                                                                                3080 20 20 20 20 9D 6F 9D 9D
840 GOTO 810
850 POKE PO, $95: POKE P, 32: LET P=PO:GOTO 270
                                                                                 3088 A5 9D 9D 9D A5 9D A5 9D
860 LET S$=STR$(S)
                                                                                 3090 9D 9D A5
                                                                                               QD.
                                                                                                   9D AF
                                                                                                         90 20
                                                                                 3098 20 20 20 20 20 20 20 20
870 LET CURSOR=25,4
                                                                                 30A0 20 20 20 20
                                                                                                   9D
                                                                                                      A5 A5 A5
875 FOR IO=1 TO 6-LEN(S$):PRINT " ";:NEXT IO:PRINT S$;:GOTO 270
                                                                                 30A8 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5
                                                                                                             A5
880 LET Y1 (Y) = Y1 (Y) -1: IF Y1 (Y) >0 THEN GOTO 280
890 POKE $26F-Y,32
900 LET F=K3:LET A=K:LET B=K1:LET C=K2:GOSUB 920
                                                                                 3080 A5 A5 A5 A5 A5 A5 9D
                                                                                                             20
                                                                                 30BB 20 20 20 20 20 20 20
```

```
3000 20 20 20 20 9D A5 9D 9D
910 LET K1=B:LET K=D:LET K3=E:GOTO 280
                                                                              30C8 A5 9D A5 9D 9D 9D 9D 9D
920 LET D=A+B:LET E=PEEK(D)
930 IF CC>$40 THEN GOTO 950
                                                                              3000 A5 90 A5 90 90 A5 90 20
940 IF (E=$95)+((E>$30)*(E<$39))+(E=$24) THEN LET D=A:LET E=F:RETURN
                                                                              3008 20 20 20 20 20 20 20 20
950 IF E<>$95 THEN GOTO 980
                                                                              30E0 20 20 20 20 9D A5 A5 A5
960 GDSUB 1450
                                                                              30E8 A5 9D A5 A5 A5 9D A5 A5
                                                                              30F0 A5 9D A5 A5 A5 A5 9D
970 RETURN
                                                                                                          20
980 IF E<>$9D THEN GOTO 1020
                                                                              30ER 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                          20
990 IF C=$40 THEN GOTO 1010
1000 IF (Y=0)+(Y=1) THEN GOTO 1020
                                                                               DISPLAY FROM 3100
                                                                                                   - 3100
1010 LET I=INT(RND(4)+1):LET B=H(I):LET D=A+B:LET E=PEEK(D):GOTO 920
    IF (D<$257)+(D>$283) THEN GOTO 1090
                                                                              3100 20 20 20 20 9D 9D 9D 9D
1030 IF D>$263 THEN GOTO 1060
                                                                              3108 A5 9D 9D 9D 20 9D 20 9D
1040 IF D=$260 THEN LET D=$276:POKE D,C
                                                                              3110 9D 9D A5 9D 9D 9D 9D 20
1050 POKE A, 32: LET E=32: RETURN
                                                                              3118 20 20 20 20 20 20 20 20
1060 IF D<$277 THEN GOTO 1090
                                                                              3120 20 20 20 20 20 20 20
1070 IF D=$27A THEN LET D=$264:POKE D,C
                                                                              3128 A5 9D 20 20 20 14 20 20
1080 POKE A, 32: LET E=32: RETURN
                                                                              3130 20 9D A5 9D 20 20 20
                                                                                                          20
1090 IF (F<>$A5)*(F<>$6F)*(F<>$20) THEN GOTO 1110
                                                                              3138 20 20 20 20 20 20 20 20
1100 POKE D, C: POKE A, F: RETURN
                                                                              3140 20 20 20 20 9D 9D 9D
1110 POKE D, C: RETURN
                                                                              3148 A5 9D 20 9D 9D 9D 9D
1120 GOTO 1100
                                                                              3150 20 9D A5 9D 9D 9D 9D 20
1130 LET D=0+01:LET I=PEEK(D)
                                                                              3158 20 20 20 20 20 20 20 20
1140 LET I1=INT(0/32):LET I2=0-I1*32
                                                                              3160 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                          20
1150 LET J1=INT(P/32):LET J2=P-J1*32
                                                                              3168 A5 20 20 9D 14 14 14 9D
1160 IF I2=J2 THEN GOTO 1200
                                                                              3170 20 20 A5 20 20 20 20 20
    IF (0>$260)*(0<$268)+(0>$272)*(0<$280) THEN GOTO 1190
1170
                                                                              3178 20 20 20 20 20 20 20 20 20
1180 IF I1=J1 THEN GOTO 1230
1190 IF I<>$9D THEN GOTO 1270
                                                                               DISPLAY FROM 3180 - 3180
1200 LET 01=(116.11) #$40-$20
1210 LET D=0+01:LET I=PEEK(D)
1220 IF I<>*9D THEN GOTO 1270
                                                                              3180 20 20 20 20 9D 9D 9D 9D
                                                                              3188 A5 9D 20 9D 9D 9D 9D 9D
1230 LET D1=(I2<J2)*2-1
                                                                              3190 20 9D A5 9D 9D
1240 LET D=0+01:LET I=PEEK(D)
                                                                              3198 20 20 20 20 20 20 20 20
1250 IF I=$9D THEN LET 01=-01
                                                                              31A0 20 20 20 20 20 20 20
1260 LET D=0+01: IF PEEK(D)=$9D THEN GOTO 290
                                                                              31A8 A5 9D 20 20 20 20 20 20
1270 LET A=0:LET B=01:LET C=02:LET F=03:GOSUB 920
1280 LET O=D:LET 01=B:LET 03=E:GOTO 290
                                                                               31B0 20 9D A5 9D 20 20 20
                                                                              31BB 20 20 20 20 20 20 20 20
1290 LET Y1(Y)=Y1(Y)-1: IF Y1(Y)>0 THEN GOTO 300
                                                                               31CO 20 20 20 20 9D 9D 9D 9D
1300 POKE $26F-Y,32
                                                                               31C8 A5 9D 20 9D 9D 9D 9D 9D
                                                                               31D0 20 9D A5 9D 9D 9D 9D 20
1310 LET D=M+M1:LET I=PEEK(D)
1320 LET I1=INT(M/32):LET I2=M-I1*32
                                                                              31DB 20 20 20 20 20 20 20 20
1330 LET
         J1=INT(P/32):LET J2=P-J1*32
                                                                               31E0 20 20 20 20 9D A5 A5 A5
1340 IF I2=J2 THEN GOTO 1390
1350 IF I<>$9D THEN GOTD 1430
                                                                               31E8 A5 A5 A5 A5 A5 AD A5 A5
                                                                              31E0 A5 A5 A5 A5 A5 A5 90 20
1360 LET M1=(I2(J2)*2-1
                                                                              31FB 20 20 20 20 20 20 20 20
1370 LET D=M+M1:LET I=PEEK(D)
1380 IF I<>$9D THEN GOTO 1430
                                                                               DISPLAY FROM 3200
                                                                                                   - 3200
1390 LET M1=(I1<J1)*$40-$20
1400 LET D=M+M1:LET I=PEEK(D)
                                                                               3200 20 20 20 20 9D 6F 9D 9D
1410 IF I=$9D THEN LET M1=-M1
                                                                               3208 A5 9D 9D 9D A5 9D A5 9D
1420 LET D=M+M1: IF PEEK(D)=$90 THEN GOTO 300
                                                                               3210 9D 9D A5 9D 9D 6F
1430 LET A=M:LET B=M1:LET C=M2:LET F=M3:GOSUB 920
                                                                               3218 20 20 20 20 20 20 20 20
1440 LET M=D:LET M1=B:LET M3=E:GDTO 300
                                                                               3220 20 20 20 20 9D A5 A5
1450 POKE D, $2A: POKE A, F: MUSIC TIPOUND SYDEN NT4
                                                                               3228 AS AS AS AS AS AS AS
1460 LET X=1:LET N=N-1:POKE $3CO+N, 32:RETURN
                                                                               3230 A5 A5 A5 9D A5 A5 9D
1470 LET Y1(Y)=Y1(Y)-1: IF Y1(Y)>0 THEN GOTO 310
                                                                               3238 20 20 20 20 20 20 20 20
1480 POKE $26F-Y,32
                                                                               3240 20 20 20 20 9D 9D A5
1490 LET F=T3:LET A=T:LET B=T1:LET C=T2:GOSUB 920
                                                                              3248 A5 9D A5 9D 9D 9D 9D
1500 LET T1=B:LET T=D:LET T3=E:GOTO 310
                                                                              3250 A5 9D A5 9D A5 9D 9D
                                                                                                          20
1510 CLEAR
                                                                              3258 20 20 20 20 20 20 20 20
1520 POKE $3300,0:POKE $3301,0:POKE $3302,0:POKE $3303,0
                                                                              3260 20 20 20 20 9D A5 A5 A5
1522 POKE $3304,2:POKE $3305,$9F:POKE $3306,0:POKE $3307,2
1524 POKE $3308,$9F:POKE $3309,0:POKE $330A,0:POKE $330B,0
                                                                              3268 A5 9D A5 A5 A5 9D A5 A5
                                                                              3270 A5 9D A5 A5 A5 A5 9D 20
1530 POKE $2E73,$FF:POKE $2ED3,$FF:POKE $2E2C,$B0:POKE $2EDB,$14
                                                                              3278 20 20 20 20 20 20 20 20
1550 CLEAR
                                                                               DISPLAY FROM 3280
                                                                                                   - 3280
1560 FOR 10=1 TO 8:LET CURSOR=11,13:PRINT "μf'x-";:MUSIC PIR
1570 LET CURSOR=11,13:PRINT "READY";:MUSIC PIR
                                                                               3280 20 20 20
1575 NEXT 10
                                                                               3288 9D 9D 9D 9D A5 9D A5 9D
1580 MUSIC T1P40P1vkP509P40P1vkP50vP40P1vkP50P3#99P1#9P3Uk#9#90P4#9P40
                                                                               3290 9D 9D 9D 9D 9D A5 9D
1590 LET CURSOR=11,13:PRINT "
                                                                               3298 20 20 20 20 20 20 20 20
1600 RETURN
                                                                               3200 20 20 20 20 9D A5 A5
1610 LET B1=B-$65+(B>$98) *1
                                                                               32A8 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5
1620 IF B1>$39 THEN LET B1=$39
1630 POKE PO-1,B1:POKE PO,$30:POKE PO+1,$30
1635 MUSIC T1P102DF#FRRQO
                                                                              3280 A5 A5 A5 A5 A5 A5 9D
                                                                                                          20
                                                                               32BB 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                               32C0 20 95 95 20 9D 9D
                                                                                                       9D
                                                                                                          9D
                                                                               32C8 9D 9D 9D 9D 9D 9D
1638 LET P=P0
1640 LET S=S+(B1-$30) *100
                                                                               32DO 9D 9D 9D 9D 9D 9D
1650 POKE P-1,32:POKE P,$95:POKE P+1,32
                                                                               32D8 20 20 20 20 20
                                                                                                   20
                                                                               32E0 20 20 20 20 20 20 20
                                                                               32E8 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                               32F0 20 20 20 20 20 20 20
                                                                              32FB 20 20 20 20 20 20 20 20
```



あなたの分身であるスネーキー君をご紹介します。 スネーキーは格子模様の道の中を、あなたの指示に従って上下左右、自由自在に動き回り、敵を喰っていきます。

スネーキーにとって、繭は非常に栄養価の高い食物 らしく、1匹喰うたびにスネーキーは成長していくの です、1匹、さらに1匹、やがて巨大化したスネーキ ーに残された道は、胴体や尻尾を謳って反撃してくる 蔵を、成長するためにでなく自分の身を守るために喰 っていかなければならないのです。

しかし、喰えばますます巨大になっていき、やがて 悲劇が……。



このゲーム・プログラムは最初から他機種への移植を考えていたため、以下の条件をつけて制作されました.

- 1) ゲームのスピードをある程度速める.
- 2) 複雑な動きをさせる.
- 3) プログラム・サイズを小さくする.
- 4) やってみて面白いこと.

以上のような目的があるため、使用言語として、BASICで記述しました。

キー入力をスムーズに行なわせるため、一部の機種では 機械語も使用していますが、同ほんのわずかです。



RUN後、スネーキーの移動は図1のとおりです。キーロール・オーバーがきくので、連続に押してスムーズにスネーキーを動かしてください。キーが押されていないとスネーキーは止まったままです。

図1 移動方向入力キー

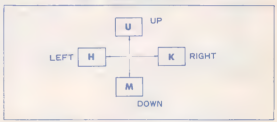
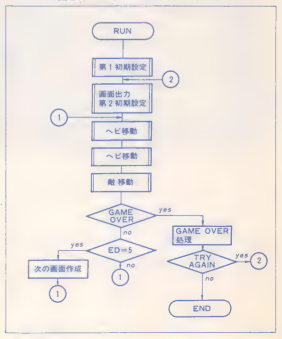


図2 ジェネラル・フローチャート



敵を1匹喰うごとにスネーキーの胴体が1つ伸びますが、

写真1 ゲーム開始。右下にいるのがあなたの分身スネーキー君。

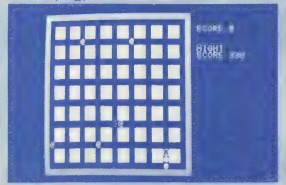


写真2 2匹目の敵を食べて、胴体が初めの2倍に、

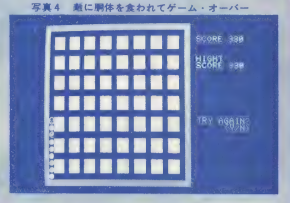
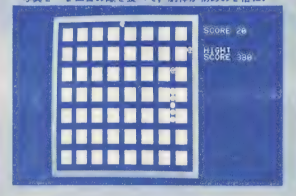


写真5 胴体がこのくらいになると敵の攻撃に注意が必要。

SCORE 1328

HIGHT SCORE 338



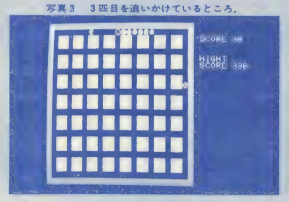
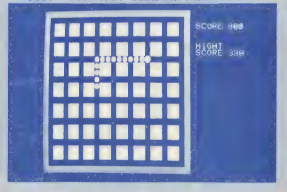


写真6 2面が終了、3面目は乗り切れるかな…



5 匹の敵を16秒以内にやっつけると、最初の長さに戻ります。また、敵が胴体や尻尾に喰いつくとゲーム・オーバーになります。再ゲームをするかどうか、聞いてくるので、▼ キー、 Nキーで答えてください。

得点は最初の5匹まで、1匹につき10点で次の5匹は20 点というように加算されていきます、1画面5匹分終わる ごとにボーナス点が加算されます。

なお、これはスネーキーの胴体が長くなったときに起こりやすいのですが、敵を追いかけるのに夢中になりすぎて、自分で自分に喰いつくことがあります。もちろん、この場合はゲーム・オーバーなので注意してください。



## 

プログラム・リストと変数一覧表を見ただけで内容が理解できる人は、この部分を読み飛ばしてください (丁寧に解説しています).

ある機種向けに発表されたプログラムを他機種に移植する場合、まったく当たり前の話ですが、そのプログラムを完全に理解することが必要となります。

図2のジェネラル・フローチャートを見てください。このゲーム・プログラムの流れが判ります。最初、初期設定をしてスネーキーを移動させ、次に敵を移動させます。それからゲーム・オーバーや敵がいなくなったかどうかの判断をしています。

1/0プラザ

▶9月号の宮崎氏の\*MZ-80に付加キーを!"の記事を読み,私もゲーム用キーを作ろうと思いました。ところが念のためシャーブサービスセンターに電話をかけたところ「コンデンサーが纏れる可能性があり好ましくない』といわれました。I/OのMZファンの方真実を教えてくれ! ところで、11月号のパチフカーフはなかなか面白いがマシン語の読み込みにはFOR…NEXTを使おう.読み込みがIFを使った場合15秒であるのに対しFOR…NEXTでは6秒になります。追記「ひろみ受してるよ!」 (吉田之保)

表1の行番号の説明を見てください。ほとんどのルーチンをサブルーチン化してまとめ、頻繁に使用するルーチンはプログラムの前部に置いています。現在のマイコンのBASICインタープリタは、GOSUB文やGOTO文に出会うとプログラムの先頭から目的の行番号をサーチしていく形のものが多いので、こうすることでスピードが稼げるわけです。

行番号100からのメイン・ルーチンはジェネラル・フローチャートに示されたプログラムの流れそのままです。 **衰2** の変数一覧表を見てください。 行番号10000からの第1初期設定は配列の宣言やキー入力のための機械語ルーチンです。 行番号20000の第2初期設定では画面作りをし、スネーキーの最初にいる場所や5匹分の敵のいる場所作りをしています。

行番号1000はキー入力を受け、スネーキーがその方向へ動けるかどうか、動ける場合にその場所が道であったらスネーキーの頭を1歩進めて、尻尾の移動処理ルーチンへ飛びます。また、動いた場所に敵がいたら何番目の敵かを調べて食べた後の処理ルーチンへ飛びます。さらに、その場所が自分の胴体であればゲーム・オーバーフラグを立てます。

行番号1900の尻尾移動ルーチンは尻尾の回りを調べて胴体のある場所を尻尾とし、尻尾の場所にヌル・ストリングスを書き込んでいます。

行番号3000の敵移動ルーチンは最初の初期設定により敵は道の角々に発生するので、上下左右どちらにも3回動くと次の角まで進むことになります。このときにいままで進んできた方向以外に進路をとるよう乱数を使います。なお、進んだ先にスネーキーの胴体があったらゲーム・オーバーフラグを立て、スネーキーの頭があったら食べた後の処理ルーチンへ飛びます。

行番号9000は敵のアドレスが入っている配列変数T(I)の内容を1つ詰めることで喰われた敵を消す処理を行ない。 得点を加算後表示しています。

行番号 20500 は新たに敵を 5 匹発生させるルーチンですが、第 2 初期設定の後半とほとんど同じになっています。

だいたい以上のようなことを、それぞれのルーチンで行なっています。 行番号1070から1090はあえて説明をしませんが、ここの "手"」を充分活用してゲームを楽しんでください。

# CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR

機種別に、それぞれハード的に相当違いますし、使用されているBASICもハード面の特長を生かしきるべく特殊なステートメントやコマンドがサポートされています。

それぞれのBASICの違いについて述べるとなると、 手に負えないくらいなので、ここでは『スネーキー』プログラムを移植される際に、特に注意が必要な事項についてのみ機種別に書いておきます。移植なさろうという方は、 そのマイコンを詳しくご存知だろうと思うので、説明不足と感じる箇所があれば、もう1度マニュアルを見直すようにしてください。

#### a) キャラクタ・コード

キャラクタ・コードで問題になるのは、道を表わす空白 の部分のコードについてだけです。他は変数一覧表を見て、 好きなキャラクタを選んでください。

#### 表1 行番号の説明

有著多	ル・ケークの内容
100~ 160	メイン・ルーチン
180~ 200	次の画面作成ルーチン
500~ 600	GAME OVER ルーチン
1000~ 1140	ヘビ移動ルーチン
1900~ 1940	ヘビのシッポ移動ルーチン
3000~ 3570	敵移動ルーチン
9000~ 9050	食べた後の処理ルーチン
10000~10070	第1初期設定ルーチン
20000~20190	画面出力ルーチン
20200~20590	第2初期設定ルーチン
20500~20590	第3初期設定ルーチン

#### 表 2 使用変数一覧

变数	使和用的
A	ヘビの頭のアドレス
CP	ヘビのシッポのアドレス
S	スコアー
HS	ハイ・スコアー
T(I)	敵のアドレス
V(I)	敵の移動ベクトル
PC(I)	次の角までのカウンタ
P(I)	移動ベクトル配列
E D	画面終了フラグ
o v	ゲーム・オーバーフラグ
FΧ	シッポが伸びるかどうかのフラグ
R	敵の残り数 (R=5-ED)
II	どの敵を動かすかのポインタ
TEN	敵1匹の点数
D\$	いま打たれたキーコード
D1\$	前に打たれたキーコード
АТ	ヘビの頭のキャラクタ
D O	胴体とシッポのキャラクタ
MU	敵のキャラクタ

#### ●M Z -80の場合

ヌル・コードもスペース・コードも同じ"0"です。

#### ●PC-8001の場合

V-R A M に何も書き込まないとヌル・コード "0"が入っていますが、スペースを出力すると"32"が書き込まれます。

#### ❸PETの場合

ヌル・コードもスペース・コードも"32"です。

#### ①ベーシックマスターの場合

PETと同様です.

#### b) V-RAM番地

#### ●MZ-80の場合

先頭番地は53248で、画面に対応するアドレスは完全に連 続しています。

#### @PC-8001の場合

先頭番地は\$F300です。ただし、40桁モードと80桁モードでは不連続、連続の違いがあり、40桁モードの場合、偶数番地へ飛び飛びに使用することになります。

なお、1行分の後にアトリビュートとして40バイト使っているので、2行目の先頭番地 \$ F378となり、行の先頭番地も不連続なので注意してください。

#### ❸PETの場合

先頭番地は32768で,画面に対応するアドレスは連続しています。

#### ①ベーシックマスターの場合

先頭番地は\$0100で、画面に対応するアドレスは完全に連続していますが、画面構成が他の機種と違って、32×24と小さいので注意が必要です。

PC-8001も同じですがアドレス操作用の変数値をそれぞれに合わせて変更してください (P(I)の値を変更する)。

#### c)サウンド出力

#### ●MZ-80の場合

MUSICというステートメントがあります。

#### ❷PC-8001の場合

BEEPコマンドがあります。複雑な音を出す方法もありますが、I/Oポート出力となるのでハードの追加が必要となります。

#### ® PETの場合

ズタンダードのままでは、サウンド出力の機能がありません、PC-8001と同様に、I/Oポートにハードの追加が必要です。

#### のベーシックマスターの場合

MZ-80と同じく、MUSICステートメントがあります。

#### d)カーソル制御

#### ●MZ-80の場合

画面クリアに反転回を、ホーム・ボジションに戻すとき、 反転回を使用します。

BASIC SP-5030には、CURSOR X、Yというコマンドがありますが、BASIC SP-5020、SP-5010の場合、PETを参考にしてください。

#### ❷PC-8001の場合

. 画面クリアは、PRINTCHR \$(12) です。カーソル 位置はすべてLOCATE X、Yで指定します。

#### ❸PETの場合

画面クリアに▼を、ホーム・ポジションに戻すとき、▼を使用します。PETにはカーソル文に相当するコマンドがない替わりに、クォーテーション中でカーソル移動コートを使用できます。

このことを利用して移動したい場所にカーソル制御コードを使って移動してください。その他。カーソル制御コードを文字変数に代入し、LEFT\$を使用してCURSORの型で利用する方法もあります。

#### 個ペーシックマスターの場合

画面クリアにCLEARE交を使います。カーソル制御に、CURSOR=というステートメントを使用します。

#### e)キー入力受け付け

#### ●M Z -80の場合

GET文がありますが、キーが押されたときだけ入力を 受け付け、押されていなければヌル・コードか0を返しま す。また、押し続けても入力を受け付けるのは、最初だけ で後は押されていないときと同じになります。

このゲームでは、スネーキーの動きをスムーズにするため、下記のような機械語ルーチンを組みました。このルーチンでロール・オーバーもきくようになります。

CALL \$001B STA \$5F07 RET

#### @PC-8001の場合

INKEY\$は,MZ-80の場合と同じ仕様となっているので、機械語ルーチンを組む必要があります。

CALL \$0FAC

STA \$ E 007

RET

以上のように\$E000番地から書き込んでください。

#### ❸PETの場合

GET文は、MZ-80と同様なので、ダミーの受け取り用 変数を用意してヌル・コードか0が返ってきているとき、 前の入力を使う形にしていただく他なさそうです。

PETのユーザーの方には申し訳ありませんが、ロール・オーバーがきく入力プログラムを作りあげたのですが、ある事情のためしばらく発表できません。スミマセン。

#### 4ペーシックマスターの場合

INKEY \$ がそのまま使えます.

# opto official opto office and the state of t

PC-8001, MZ-80, PETの場合, 上記の5項目さえ注意すれば, 何ら問題なく移植できると思います. しかし, ベーシックマスターの場合, この他に注意点があります.

以下、下記に箇条書きしているので移植の際にプログラムを作り変えてください。

- 1) 乱数の発生が違う.
- 2) 変数名に制限がある.
- 3) 配列の添字に0が使えない。他の3機種ではP(0)が許されますが、ベーシックマスターではP(1)の型で使用してください。
- 4) マルチ・ステートメントに制限がある。MUSIC 交、GOTO文、GOSUB文の後にマルチ・ステート メントが使えません。

実際にプログラムを示して、変更例を書いておきます。

【例】

3026 IF PL <> AT THEN 3030

3027 GOSUB9000

3028 RETURN

3030 FOR GG = .....

5) IF文で条件をANDやORでつなぐ場合、同じ種類のデータ同士でなければいけないこと。

以上、ベーシックマスターのユーザーの方にとっては、かなり苦労することが多いのですが、『スネーキー』ゲームのベーシックマスター版が1番スピードが速いという結果になったことを報告しておきます。



このゲームに似たスネーク&マウスというゲームがあることを知らされました。相手を喰って成長するというパターンは似てますが、「スネーキー」ゲームでは格子模様の道を用意したことで、パズル的要素も加わった新しいゲームになっていると思います。現在の最高得点保持者は、K君でPET版で達成した55,790点は驚異的です。

最後に、スネーキーの制作で協力してくれた佐々木哲也 君、上妻健一郎君に誌上を借りて御礼を申し上げます。

#### 

```
10 РЕМинического почения почен
 20 REM* SNAKY GAME
                               COPYRIGHT BY
 30 REN#
 40 REM#
                                             CARRY LAB
 100 GOSUB10000
 110 GOSUB20000
 120 GOSUB1000:GOSUB1000
130 GOSUB3000
140 IFOU=1THEN500
150 IFED=5THEN180
 160 GOTO120
 180 Q=S:GOSUB20500:S=Q:GOSUB1900:MUSICM$:GOSUB1900:MUSICM$:S=S+TF*10
 190 CURSOR33, 2: PRINTS
 191 IFVAL(TI$)<16THENFORN=0T02:60SUB1900:MUSICM$:NEXT
 200 TI$="0000000":GOT0120
500 IFS>HSTHENHS=S
505 S=0:FORI≃0T05
510 CURSOR33,6:PRINTHS
520 CURSOR28, 10: PRINT"GAME OVER"
530 MUSIC"_C4"
540 CURSOR28, 10: PRINT"
550 MUSIC"RO":NEXT
560 CURSOR28,14:PRINT"TRY AGAIN?"
565 CURSOR28,15:PRINT" (Y/N)"
570 GETD$:IFD$=""THEN570
580 IFD$="Y"THENTI$="000000":GOTO110
590 IFD$="N"THENPRINT"E":END
600 GOTO570
1000 USR($5F00):D$=CHR$(PEEK($5F07))
1005 IFD$=""THENRETURN
1010 IFD$="U"THENQ=-40:GOTO1100
1020 IFD$="M"THENQ=40:GOTO1100
            IFD$="H"THENQ=+1:GOT01100
IFD$="K"THENQ=1:GOT01100
1939
1949
            IFD#="J"THEN1070
1050
1060 RETURN
1070 IFPEEK(A+1)=DOTHENOV=OV+1
1071 IFPEEK(A-1)=DOTHENOV=OV+1
1072
             IFPEEK(A-40)=DOTHENOV=OV+1
1073 IFPEEK(A+40)=DOTHENOV=OV+1
1074 IFOV>=2THENOV=1:RETURN
1875 OV=8:MUSIC"CBDEFGAB"
1898 POKEA, DO: POKECP, AT: Q=A: A=CP: CP=Q: RETURN
1100 A1=A+0:D=PEEK(A1)
1105 IF(D=67)*(ASC(D$)<)ASC(D1$))THEND$=D1$:GOSUB1010:D=1:RETURN
1110 IFD=0THENPOKÉA,DO:POKEA1,AT:A=A1:GOSUB1900:GOT01120
1115 IF(D=D0)*(PEEK(A-Q)=D0)THENOU=1
             IFD=MUTHENPOKEA, DO: POKEA1, AT: A=A1: GOSUB1130: GOSUB1900
1116
1120 D1$=D$:RETURN
1130 FORI=0TO5:IFA=T(I)THENGOSUB9000
1140 NEXT:RETURN
1899 REM 504° MOVE
1900 IFFX=1THENFX=0:RETURN
1905 POKECP, 0: IFPEEK(CF+1)=DOTHENCP=CP+1:RETURN
1910 IFPEEK(CP-1)=DOTHENCP=CP-1:RETURN
            IFPEEK(CP+40)=DOTHENCP=CP+40:RETURN
1938
             IFPEEK(CP-40)=DOTHENCP=CP-40:RETURN
1940 RETURN
1999 REM BUG
3024 IFPL=ATTHENT=II:GOSUB9000:RETURN
3025 POKET(II),0:T(II)=T(II)+V(II):PL= PEEK(T(II))
3026 IFPL=ATTHENT=II:GOSUB9000:RETURN
3030 FORGG=0TOR:POKET(GG),MU:NEXT
             IFPL=DOTHENOU=1
3050 POKET(II),MU
3500 IFPC(II)<>0THENRETURN
            L=P(RND(1)*4):K=PEEK(T(II)+L)
                                                                                                                                                                                                          ・ハーマイコン界の
3550 IF(K=90)+(V(II)=-L)THEN3520
3570 V(II)=L:PC(II)=3:RETURN
9000 MUSIC"TC0":FX=1:ED=ED+1
                                                                                                                                                                                                           はくちどした。
9010 FORC=1T04
9020 T(C)=T(C+1):U(C)=U(C+1):PC(C)=PC(C+1)
9030 NEXT:R=R-1
9040 S=S+TEN: CURSOR33,2: PRINTS
9050 FORHH=0TO5
9060 MUSIC"TC0":POKEA,AT-1
9070 MUSIC"R0":POKEA,AT
9080 NEXT: RETURN
10000 LIMIT$5F00: TEMPO7
10010 DIMT(10) U(10),P(3),PC(10)
```

注)スネーキーゲームはBASIC SP-5030以降のパージョンでないとできません、SP-5010、SP-5020などで行なうときは、リスト中のCURSOR x, yをPOKE4465、x: POKE 4466、yに変えてからRUNさせてください。

```
10020 POKE$5F00,205:POKE$5F01,27
10030 POKE$5F02, 0 :POKE$5F03,50
10040 POKE$5F04, 7:POKE$5F05,95
10050 POKE$5F06,201
10000 FORE $3.509 201
10000 P(0)=1:P(1)=-1:P(2)=40:P(3)=-40
10070 D1$="U":HS=0:M$="B0":RETURN
20000 PRINT"E";
20020 PRINT"
20050 FOR A=0T06
20080 PRINT" NO 20090 NEXT
20100 PRINT"
20110 PRINT"
                                         11
       PRINT"B"
20120
       CURSOR28, 2: PRINT "SCORE"; S
20130
20140
       CURSOR28,5: PRINT"HIGHT"
       CURSOR28,6:PRINT"SCORE";HS
A=53248+20*40+22:AT=207:D0=71
20150
20160
20170 POKEA, AT: POKEA+40, DO
20180 CP=A+80:POKECP,DO
20190
       MU=85:PC=3
20200 FORI=0T04:U(I)=1:PC(I)=3: NEXT
20210
       FORI=ØT04
20220 X=INT(RND(1)*7)*3+1
20220 A=INI(RND(1)*7)*120+40
20230 Y=INT(RND(1)*7)*120+40
20240 T(1)=X+Y+53248
20250 IFPEEK(T(1))<>0THEN20220
20260 POKET(I),MU:MUSIC"TC0":NEXT
20270 ED=0:PC=3:II=0:OU=0:R=4
20280
       S=0: TEN=10: D1$="U"
20290 RETURN
20500 FORI=0T04:U(I)=1:PC(I)=3: NEXT
20510 FORI=0T04
20520 X=INT(RND(1)*7)*3+1
20530
       Y=INT(RND(1)*7)*120+40
20540
       T(I)=X+Y+53248
20550 IFPEEK(T(I))<>0THEN20520
20560 POKET(I), MU: MUSIC "TC0": NEXT
20570 ED=0:II=0:0V=0:R=4
20580 TEN=TEN+10
20590 RETURN
```



#### ■APPLE, TRS用フライト・シミュレータ

名称:フライト・シミュレータ プログラム、 マイコン: APPLEII, TRS-80 内容:

飛行機の操縦のシミュレーション・プログラム・スク リーン(コックピット)の計器には、FAAの航行規定 91条で定められたVFR(有視界飛行)のための。速 度計、高度計、回転計、油圧計、油温計、コンパス、 燃料計の他。上昇速度計、旋回率計、傾斜率計、昇降 舵針、失速表示、戦闘用表示などが表示され、本格的 なシミュレータとなっている。

格納摩から機を出して、滑走路から離陸。スクリー ンは30で表示。また、空中戦のシミュレーションも 内庫、ゲームとしても最高。

媒体:カセット,ディスケット (TRSはカセットのみ) 価格:カセット ¥9,000(〒500)。 ディスク ¥12,000

〈聞い合わせ先〉 (榊)ESDラボラトリ ☆(03)816-3911 〒113 東京都文京区本郷6-16-3 幸伸ビル



■PC用電気店顧客管理プログラム

名称:電気店顧客管理

内容:メディア 1 枚につき、最大500人までの顧客デー タを収奪して、 住所別,ランク別、購入年月日 別、またはそれらの組み合わせによって分類して、 プリンタに出力可、同様な分類方法で宛名書き も可能、 〈収容データ〉 ①名前 ②無信番号 ③"住所大区分 ④"住所中区分 ⑤"住所小区分 ⑤\*ランク ⑦電話番号 ③\*前回訪問日 ⑨\*品■ 1の購入年月日 (10°品目2の購入年月日 (10°品 ■3の購入年月日 (3°品目4の購入年月日 (3° 品目5の購入年月日 (3°次期購入予測品目 ) (3) \*次期購入予定品目 2 (6°次期購入予定品目 3 ①備者 | 3 備者 2

油) 番号の右上に\*のついているものは、このデータ 単独または他のデータとの組み合わせで検索ができる。 辨説書:あり 媒体:ディスケット(2枚)

価格: ¥50,000 (〒600)

**〈聞い合わせ先〉** (榊コンピュータランド北海道 🏑 £2(011)813-3301

〒003 札幌市白石区中央2条3丁目 三晃ビル!F

#### ■PC用漢方薬診断プログラム

名称:漢方薬診断情報システム

マイコン: P C-8001

TM: BASIC

内容:敵切な漢方薬を見付け出す。中国の「四診」の順

序にそった診断法。

媒体:カセット 価格: ¥3,500(〒込) 〈聞い合わせ先〉 (柳コムバック 章(03)375-5784

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F

#### ■PC用囲碁プログラム

名称:万能萎盤

マイコン: P C-8001

内室:①美容機能の人対人③ルール・チェック④並べ 替え⑤棋踏入力⑥'カセットによる棋譜の保存・再生など、 解説書:あり 媒体:カセット 価格: ¥4,000(〒込)

〈聞い合わせ先〉 西日本マイコンセンター ☎(0878)33-8623 〒760 高松市多黄町2-8-22

#### ■MZ用倍精度グラフィック・ソフト

|名称:倍精度グラフィック・ソフト

マイコン: M Z-80

必要ソフト: S P-5010

内容: C F T画面を80×50に分割して使用

解説書:あり 媒体:カセット (価格:¥4,500(〒込) (間い合わせ先) キャリーラボ

〒862 熊本市保田湟本町1000-2

#### ■PC用ユーティリティ・プログラム

名称: UTILITY PROGRAM 1 マイコン: P C -8001

内容:①POKEライタ···機械器サブルーチンをBA SICプログラムに、10道で直接組み込める。②パー ティカル・トロン…行番号を右すみに表示し、画面を 壊さずにTRONと同じ効果を出す、③リアル・トロ ン···RUN中のプログラムに該当するリストを同時に 表示し、プリンタ出力もできる。④その他…アペンド。

ワンステップ・ラン、ワンステップ・リスト、プロテ クト他、 解説書:あり 媒体:カセット 価格: ¥3,500(〒200)

〈問い合わせ先〉: システム・ソフト 🗗(092)714-6236 〒810 福岡市中央区渡辺通5-14-9 秀巧社ビル4F



これは、1/16スケールの戦車(全長約36cm)にモータ3 個の制御を直接行なえる題小形マイコン・ユニット(6cm ×6cm×3cm)を搭載したものです。

このキットは戦車キット、完成調整済みマイコン・ユニットと電車形キーボードのフルセットで2万円以下という価格であり、ユニット化されているため、大きな発展性を移めているといえます。

そこで、今回から数回に分けて、タミヤ・マイクロコン ピュータ・ユニットを紹介します。

## 小型の制御用マイコン

マイコンを持っている人はたくさんいると思いますが、 どの程度活用していますか?

事務処理や会計処理に利用している人、趣味としてゲームなどを楽しんでいる人など、いろいろな使い方があると思います。しかし、大きな夢をいだいて、10万円ほどのマイコンを買っても思うように使いこなせないという人が多いと思います。

また、利用の方法もテレビ画面中心になっていませんか? でも、マイコンを買ったときは、もっと夢のあることを実現させようと思っていたのではないですか?

たとえば、マイコンを積んだロボットが自由に走り回ったり、マイコンで模型を実物のように動かしたりできれば と考えていたけれど、自由に動き回るためには電源の問題 や、走行メカミモータ制御用インターフェイスなど、難しい問題がたくさんあり、実現できなかった、という人もいると思います。

だから、高価なマイコンを買ったのに、モータ1個でさえ制御したことがない。ましてマイコンが自分でコントロールするモータによって自由自在に動き回るなど、とても無理だとあきらめている人……。

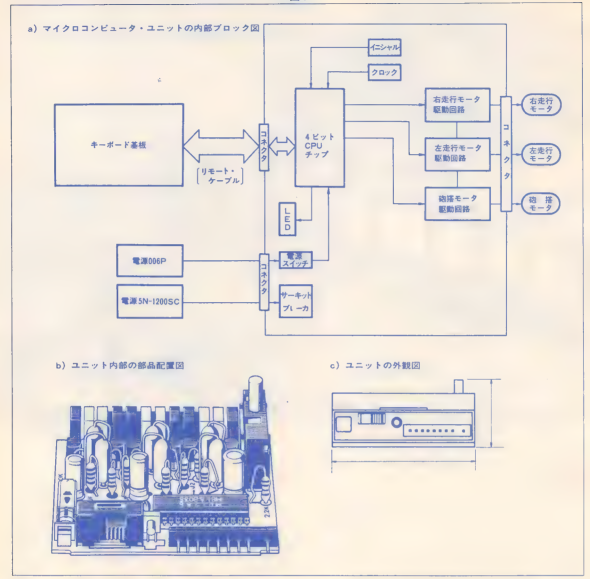
そんな人たちのために、走り回ることを目的として、モータを回すために生まれた制御用マイコン・ユニットが、 今回紹介する『タミヤ・マイクロコンピュータ・ユニット』 です。

これは、動くマイコン・ロボットを作りたい人、モータを制御したい人、超小型マイコン・ユニットを使って模型を動かしたい人、マイコンに興味はないが得られる動きに興味のある人、ラジコンに飽きて、次のコントロール方法を探している人、そんな人たちにピッタリのマイコン・ユニットと言えるでしょう。

## ユニットの特長

そこで、今回は簡単な紹介と使い方、発展性などについて説明1.ます

1つのLSIに、CPU、ROM、RAM、I/Oなどを内蔵した。4ビット1チップ・マイコンを使っているため、小



形で消費電力が少なく電池で動作します(図1,表1)。

- ②ユニットはマイコン本体、キーボード、動力用コネクタの3つの部分に分離でき、すべて完成調整済みのため、 電池を接続するだけで動かせます。
- ③ユニット内に、3個のモータを正逆転させるのに必要な制御回路が、すべて組み込まれています。したがって、一切の外付け回路なしに、直接モータを接続しコントロールできます。
- ●電源はマイコン用9V乾電池(006P 1個)とモータ駅動用6V(NiCd 5本パック1個、または単一乾電池4個)だけです、いずれも、付属のコネクタに接続するだけなので、面倒な配線は一切ありません。
- ⑤ユニット内に保護回路として、サーキット・ブレーカが 組み込まれているので、誤配線や無理な走行からユニットを守ります。
- ⑤マイコンのROMに、動作のために必要なすべてのプログラムがあらかじめ書き込まれているので、複雑な操作

#### 表1 マイクロコンピュータの仕様

単一の半導体チップ上にROM、RAMおよび演算回路を配した p チャンネルMOS の 4 ビット 1 チップ・マイクロコンピュータです。

400 項 (B) 目 2000	佳
命令用ROM	2,048×8ビット(16,384ビット)
データ用RAM	128×4ビット (512ビット)
ビット出力	III個
パラレル出力	8ビット1個
命令数	54種類
レジスタ数	4 ビット2個(ワーキング用)
供給電圧	9 V
消費電力	27 mW
クロック周波数	250~450kHz
動作湿度	-10-70°C

やプログラムの知識はまったく必要ありません。

⑦マイコンには各モータの動作確認と、デモンストレーションのためにテスト用プログラムが記憶されています。

#### 1/0プラザ

▶PCを売ってMZを買おうと思い、秋葉原のマイコンショップでマイコンの下取りについて聞いて回りました。79年10日購入のPCでほとんどの店が機高で7万円から7.5万円でした。プリンタの下取りは、どの店も行なっていません。でも店の入いわく「1/0/パザールを利用されるのか・希ですよ。P.S. 日立のレベル3 は全国の日本家電器を扱っている店なら、どこでも取り寄せることが可能です(でもマイコン・ショップほど早く手に入れることは無理なようです」、MZのソフトで有名なあのパドソンさんがレベル3用のソフトを作っています。スーパープレインでライトへンを用いたすばらしいデモを行なっていました。 (栗飯原一族全員集合)

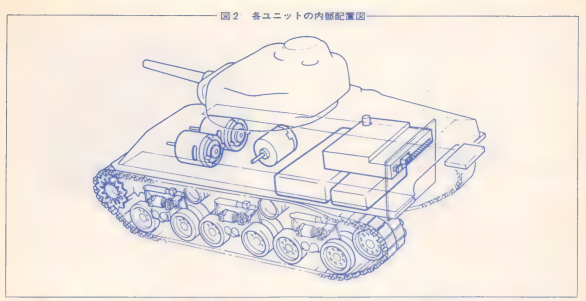


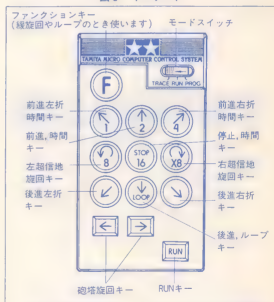
表 2 キー入力 vs 動作モータ対応表

表 2 +	表2 キー入力 vs Mo 3		が作モータ対応  M 2  M 2  X X X X X X X X X X X X X X X X X X			心表
	M	- 3-	M	2	M	<b>d</b> , '
		10	生元	11	集。	12 E
	-5	石	後	調	後	UU
-	×	×	×	×	×	0
	×	×	×	0	×	0
1	×	×	×	0	×	×
À	×	×	0	×	×	0
S	×	×	×	×	×	×
A	×	×	×	0	0	×
1	×	×	×	×	0	Ş.
1	×	×	0	×	0	×
1	×	×	0	×	×	×
7 -	0	×	×	×	×	0
1	O	×	×	0	×	0
- 7	Ô	×	×	0	×	×
0	Ŏ	×	0	×	×	0
- S	Õ	×	×	×	×	×
- A	Õ	×	×	0	0	×
-1	0	×	×	×	0	×
- I	O	×	0	×	O	×
1	Õ	×	0	×	×	×
7 -	×		×	×	×	
- A	~×		×	0	×	ŏ
7	×		×	Õ	×	×
- 's	×	6	×	×	×	×
- a	×	(*)	0	×	×	0
- S	×		×	×	×	×
- A	×		×	0	0	×
-1	×	Ō	×	×	0	×
	×	Ō	0	×	Ö	×
-	×	()	0	×	×	×
F	×	×	×		×	0
F	×	×	×	0	×	Δ
F 1	×	×		×	0	×
F	×	×	. O	×	Δ	×
1	×		×	×	×	00×0×××××00×0×××××00××××××××××××××××××

したがって、プログラム書き込みをしなくても、電源を 人れて、スイッチを押すだけで、30種類の動作を繰り返 し実行し続けます。

③キーボードのモード・スイッチを切り換えることによって、リモコン動作、トレース動作、プログラム動作という、3種類の動作を選ぶことができるため、用途に応じた使い方ができます(図3, 表2).

図3 キーボード



厚さが最大部で約9mm、キーボード部で約6mmの薄型電 電タイプで1.5mの9芯フラット・ケーブル付きでコネクタ によってマイコン本体と分離できるようになっています。 リモコン動作では操縦用リモコン・スイッチとして働き

ます。 トレース動作では操縦しながらマイコンに記憶させるリ モコン兼入力スイッチとして働きます。

プログラム動作では、動かしたい動作とその動作を続けるとき間をマイコンに記憶させるためのプログラム入力用、キーボードとして働きます。

 りキコン動作では電車を押すようなソフト・タッチで、 モータ3個のリモート・コントロールが簡単にできます。
 1キー1機能になっているため、いままでのリモコンのような複雑な操作は、一切必要ありません。
 任意の方向キーを押すだけで、動作のために必要なモー

タの制御をすべてマイコンが行ないます。

●トレース動作では人間が実際に動かした操縦の仕方をマ

イコンがすべて記憶します。キーボードを外して、マイ コン本体のスイッチを押せば、誰も操縦していないのに マイコンがモータを自動的にコントロールして、人間の 操縦をそのまま再現できます。

●プログラム動作では人間の考えた走行計画を方向と時間に 分けて、マイコンにプログラムできます。コンピュータを プログラムするという感覚を低学年の子供でも手軽に味わ うことができるため、コンピュータの理解に役立ちます。

## 麻磨方法

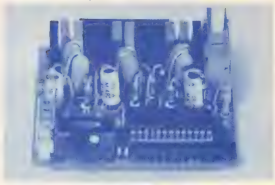
このユニットはモータ3個の正逆転を制御できるので、 戦車以外のあらゆるものに使用できます。

たとえば、ロボット、走行は戦車のメカで、もう1つの モータで頭を動かすとか、もっと複雑にするにはユニット を2つ以上組み合わせて1つのユニットは走行と胴体の制 御、もう1つは、手と頭などというように、使いたいモー 夕の数によって、ユニットを増やしていけば、ものすごく 複雑な動作を簡単に実現できます。

また、モータではなく、豆球やLED、リレーなど電流 の向きを変化させる必要のない場合、ダイオードを取り付 ければ、6個の豆球やLED、リレーなどがすべて単独に 動作させることができ、いろいろな応用例が考えられます。

もう一歩進めれば、出力は6ビットのパラレル信号と考 えられます。 つまり、64種類のコードを作れるわけです。

#### マイコン・ユニットの内部

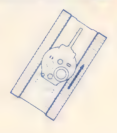


しかし、マイコンの内部処理の関係で、別表のように27種 類の出力形態しかありません。このマイコンには27種類を 認識して、29または30ステップ記憶する能力があるわけな ので、出力にデコーダをつければ、アルファベット26文字 を使って30字まで記憶でき、メモ帳や、メッセッージ用、 ディスプレイができるわけです.

次回からはこのユニットのハード、ソフトの解説をまじ えながら、いろいろな応用例をわかりやすく説明していき たいと思います。

## ボート VS 戦車の動き







#### (\*) 直進キーを押すと、

M-1 (右走行) が前方向へ回転 M-2 (左走行) が前方向へ回転 M-3 (砲 搭) が停止

戦車は砲搭を動かさずに前方直進し ます.





#### (下)前方左信地施回キーを押すと,

M-I (右走行) が前方向へ回転

M-2 (左走行) が停止

M-3 (砲、搭)が停止

戦車は砲塔を動かさずに, 左のキャ タピラを止めて、右のキャタピラの みで前方左方向へ信地施回します。

#### 3) 屬信地施回



② 左廻信地施回キーを押すと,

M-I (右走行)が前方へ回転 M-2 (左走行) が後方へ回転

M-3 (砲 搭) が停止

戦車は砲搭を動かさずに、右のキャ タピラを前方向に、左のキャタピラ を後方向に回転させ、その場で向き を変えます。一番回転半径の小さい 回転方法です。

#### 4) 砲搭施回



国 硝塔左施回キーを押すと,

M-I (右走行) が停止 M-2 (左走行) が停止 M-3 (砲 搭) が左方向へ回転 戦車は停止したまま砲搭を左へ施回 します。前述の1)~3)のキーと砲搭 施回キーを同時に押すと走行しなが ら砲搭の施回が行えます。



すと, M-1 (右走行) が前方へ回転

M-2 (左走行) が前方へゆっくり回転

FFキーと左信地施回キーを同時に押

M-3 (砲 搭) が停止

戦車は砲塔を動かさずに左のキャタ ピラをゆっくり回し、右のキャタピ ラは普通に回しながら、左右の回転 の差で大回り左施回します。

この施回は1)~3)の各走行と違い、 砲搭の同時施回はできません。もし、 砲搭施回キーを同時に押しても無視 されます。

1/0プラザ

- プはうす味だし、ややメンが少ないのでオヤツとして食べる 『ラーメンはこれとチキンラーメングといった。 ▶前略、ラーメンの中で1番うまいのは…、エースコックのワンタンメンです。スープ(のにちょうと良いし、何といってもネポが入ってないのだ。ネギの入っていない即席ラー側はもっとネギなしラーメンを作るべきです。 (全国本ギ被災者同盟:京都のLittle Twin Stars)

## トレース動作

リモコン動作での操縦の仕方をマイコンが記憶して、人 間の操縦どおりの動きをマイコンがそのまま再現して戦車 を走らせます。

#### (操作方法)

- マイコン本体にキーボードのリモコン・ケーブルを接続して、電源スイッチを入れます。
- ●キーボードのモード・スイッチをTRACE (トレース) にし、すぐ操縦を始めます。TRACEにしてすぐに操縦 を始めないと停止の時間としてマイコンが記憶してしま います。
- ⑤リモコンと同様にキーボードで戦車をコントロールします、このとき、動作から動作に移るときキーを離して次のキーを押すと、その間に停止の動作を記憶してしまうため、ステップ数が無駄になってしまうので工夫して操作してステップを有効に使います。
- ●操作は29動作まで記憶できます。しかし、1つの動作が ・・定時間をオーバーすると次のステップに書き込まれま す。最大29ステップでオーバーすると、戦車が止まり、 マイコン本体のLEDが点滅して、オーバーフローを表 示します。
- ●操縦が終わったら(オーバーフローのときも同様).モード・スイッチをTRACEからRUNに戻します。このとき、行き過ぎてPROGに入ってしまうと、マイコンの記憶が消えてしまうので、スイッチを戻すときは注意してください。
- ●マイコンからキーボードを外して操機を始めた最初の位置に戦事を戻して、マイコン本体のRUNスイッチを押してゆっくり離すと、マイコンは人間の操縦を忠実に再現します。
- ●走行終了後、もう一度マイコン本体のRUNスイッチを 押すと再び動作を行ないます。
- ●電源スイッチをOFFにするとマイコンの記憶を、消す ことができます。電源OFF、モード・スイッチをTRA CE、PROGに入れたりしない限り、マイコンは以前の記 憶を保持しているので、何度でも走行させられます。

また、リモコンとして走らせた後も、『RUNスイッチを押せば、リモコン走行前の記憶どおり走行します。キーボードのRUNキーは、マイコン本体のRUNスイッチ

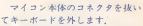




ー モードスイッチを、TRACEにし すぐに操縦を始めます。

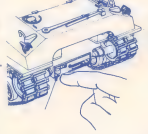
操縦が終わったらRUNに戻し ます。

リモコン動作と同じように操縦 します、マイコンは戦車を動かし ながら同時に人間の操縦の仕方を 記憶します。



戦車を元の場所(スタート地点) に戻します。

マイコン本体のRUNスイッチ を押して離すと、戦車は走行を始 めます。



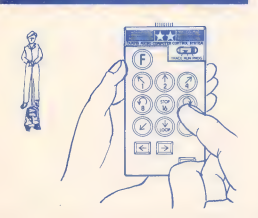
マイコンの制御によって戦車は



人間の操縦を忠実に再現して走ります。

と同じ機能を持っているので、キーボードを付けたまま、 走行、停止が自由に行なえます。

## フログラム動作





モード・スイッチをPROGにします。プログラムが終わったらRUNに戻します。

頭の中で走行計画を考え、動作と時間に分けてプログラムを書き込んでいきます。

マイコンには動作とその実行時間で1ステップとして記憶されます。

動作は別表のすべての動作がプログラムできます。

 1 ステップ
 動作
 実行時間

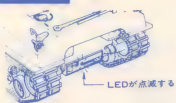
 :
 :

 30ステップ
 動作
 実行時間

●モード・スイッチをPROGにしてから、最初に押したキ

ーが動作キーとして記憶されます。記憶されるとLEDが 点滅して示します。

- ②点滅しているときに押したキーが時間キーとして記憶さ れます、1~×8以外のキーを押すと無視して次のキー入 力を待ち続けます。
- ③以下、繰り返し30ステップまで記憶し、30ステップでL EDが細かい点滅をします. これでオーバーフローです.



モード・スイッチをPROGにして動作 ②を押すとLED がゆっくり点滅します。これで↑ (前方直進) が記憶され、 ↑ (前方直進) の実行時間を入力するのを待ちます。

時間(下)を押すとLEDが一度消えて点灯します。 で、1 (時間単位の最小時間約0.15~0.25秒) という前方 直進の実行時間が記憶されたわけです。 つまり、LED点 灯(つきっぱなし)のときは動作入力待ち、LED点滅のと きは時間入力待ちになるので、LED表示を見ながらキー 入力しないと動作と時間が入れ換わってしまうので注意し てください.

●時間キーの加算 動作 ⑤ を押してLEDが点滅したら、時間 ⑤ を押し ながら ②を押して、さらに ②を押すと時間キーを全部 離すまでに押された時間キーは加算されます。結局。時間 ⑤ + ⑤ + ⑥ = 19となり、時間単位19が記憶されます。したがって、マイコンには 動作 ↑ 時間 19 と記憶 され直進を19実行することになります。

#### ●時間キーの掛け算

加算と同様にキーを押したまま、②を押すとキーを離 すまでに押された時間の合計が8倍されます。×8キーは 先に押しても、後で押しても同じですべての合計の8倍に なります。×8キーだけでは時間設定されません。必ず他 の時間キーと同時に押してください。

#### ●砌塔施回の場合

動作 图 を押して離さずに ②を押して両方離すと、砲 搭施回しながら前進する動作が記憶されます。

#### ●緩施回の場合

動作(F)を押して離さずに(F)を押して両方離すと、左 緩施回の動作が記憶されます。しかし、緩施回と砲搭は同 時動作できないのでプログラムも記憶されません。

#### ●ループ動作

任意のプログラムを書き込んで、そのプログラムを繰り 返し実行し続けさせたいときループを書き込みます。(F) を押して離さずに を押して両方離すと、LEDが細か い点滅をして、以下どのキーを押しても受け入れられなく なります。これでループ動作が書き込まれます。

プログラムを実行し、このループ命令を実行すると、 た、プログラムの最初から実行し、以下、RUNスイッチを もう1度押すか電源を切るまで同じプログラムを繰り返し 実行し続けます。



繰り返し実行し続けます。

#### ●走行のさせ方

モード・スイッチをRUNに戻してキーボードを外し、 マイコン本体のRUNスイッチを押して離せばプログラム どおり走行します。

## PC-8001 BASICのテキスト番号を"O"にする!

津のオケラ

I/O'80年10月号にDE JA 3 RZWさんのMZ-80用のプロ グラムを参考にしてPC-8001用のプログラムを作ってみま

打ち込んだプログラムの後にこのプログラムを入れ、RU N 10000を実行してください。修正されたプログラムが 出力されます。 0番になったことを確かめた後DELETE 1000-10040を実行して、このプログラムを消去してくだ さい、REM女以外には作わないでください。

PC-8001ではBASICは次のように入っています。

8021 45 80 次のライン・ナンバーのアドレス

8023 OA 00 ライン・ナンバー

A2 80 8047 14 00

後は各自で考えてください。別にそう難しくありません。 注) 16Kの人は10010行の I = & H8021を I = & HC021に 変えてください。

#### ■参麦女献

1) 昭和一桁: "SAVEミス救済法", I/O, '80年1月号 2) 清水の太郎長: "スーパーコマンダー", I/O, '80年8月号 3) DE JA3RZW: "MZ-80 BASICのテキスト番号を

「0」にする"、I/O、'80年10月号

10000 PRINT CHR\$(12);"REM 45°4 A "DITTO" 10010 INPUT "#D#%afxyf\* 5775 ";A:I=&H8021

10020 POKEI+2,0:POKEI+3,0

10030 I=PEEK(I)+PEEK(I+1)\*256

10040 IFPEEK(I+2)+PEEK(I+3)\*256 >A THEN LIST:END ELSE GOTO 10020

1/0プラザ

▶マイコン徴しいけど金の無い人々へ、お金をつくる方法。 ①自分でもうける。 ②宦くじを買う。 ③誰かにもらう。 ④誰かの家へ行ってマイコンを使わせていただく。 ⑤買ってくれるまで持つ… etc. などを実行してみよう。 ④か・高良いでしょう。①は不可能な人もいる。②もまあまあ良いと思いますが、⑤はよっぽどの人でないと無理でしょう。それでもダメなら、その他を考えましょう。 (できれば載せて欲しい、//O ファンの人機のような人間みたいなチンより)

166





マイクロコンピュータに魅せられる理由は、 計算が高速で行なえること、およびその算法が 手軽にプログラムできることですが、これらの 輝かしい成果として、いままでは実現できなか った数々のゲームが楽しめるようになったこと も、決して無視できない理由の1つでしょう。

しかし、ともするとゲームというものは世間 の無理解から社会のやっかい者扱いにされてし まいがちです。でも、本当にゲームの心がわか る人ならその背景にある美しい数理を感じとり、 それを探求し、ゲームの真の楽しさを味わうこ とができると思います。

これから数回にわたって、ゲームを創ったり 解いたりしたときに感じたひらめきのいくつか を紹介していきます。もし、あなたがゲームな どを考える上で、このことが少しでも役に立つ ならば幸せに思います.

## ゲームとは何か

かつて人類は生きるためにあらゆる努力を傾 けてきました。それは食物を得る方法に始まり、 いろいろな道具や通貨や社会や法律をつくるま でに至りました。しかし、生活が豊かになって くると、生きるためとは直接関係のないこと、 それでいてやりがいのあることをする余裕が生 まれてきました。こういう環境からゲームとい うものが生まれたと言えます.

人間の活動を『生産的』か『非生産的』,あ るいは『行動的』か『思索的』かによって4つ に分類すると図1のようになります。 労働や学 間は生産的(生活に関与している)なのに対し、 スポーツやゲームは非生産的(娯楽)であり、 また、労働やスポーツが行動的なのに対し、学 間やゲームは思索的です。

このことから、ゲームは思索的な娯楽である というように表現できます。ただし、すべてがこのようにきちんと分類できるわけではなく、 ゲームを1つの学問として捉えることもできる し、広義ではスポーツもゲームの1つと言える でしょう。あるいはゲームは学問とスポーツの 中間にあると言っても良いかもしれません。

こうして、ゲームという言葉の大まかな位置 づけができたと思います.

## ゲームの新しい分響法

ゲームと・川に言ってもいろいろあります。 特に最近では内容が多岐にわたっているので. どのような規準で分類したら良いか見当がつき かねます。そこで、ゲーム分類の一方法として 時間的尺度 (1回の判断に要する時間) と確率 的尺度 (運による割合) によるものを考案して みました.

図2をご覧ください。運によらないものの代 表として囲碁・将棋があげられます。逆に、完 全に運で決まるものは、心じゃんけんなどです。 また、時間的にみて一瞬の判断が必要なものと 以前流行したモグラたたきがあります。 図2で一般に上にいくほど敏捷性が要求され、 左にいくほど実力が要求されます

実力勝負のゲーム、たとえば、将棋やブリッ ジなどはじっくり考えるという面白さがありま すが、そうなるまでにはそれなりの努力が必要 です。逆に、『じゃんけんなどは誰にでも簡単に できますが、それ自体に特に魅力はありません。

ところで、図2の分類では、ほとんどのゲー ムは左上半分に集まり、右下はがら空きになっ てしまいます。理由は簡単で、「もし、右下にく るゲームがあるとすればそれは充分考えたあげ く結果は運まかせというものになってしまい。 誰もやる気がしないからです。

それでは、左上の隅に位置するものがゲーム として最も優れているかというと必ずしもそう ではなく。 一時的に流行る、いわゆる流行色の 強いものがここに来るようです。

ゲームとして広く親しまれているものの名く は、図2の中央付近の斜線上に分布しています。 この辺が時間と確率という2つの要素の均衡が とれている所なのでしょう。何か関係式が立て られそうですね

## ゲームの整理学

ゲームを行なう際の体のコンディションは時 間の経過とともに変化していぎます。たとえば、 あなたが何かのゲーム (インベーダーなど)を 始めるとすると、きっと最初の数分間はなかな か調子が出ないでしょう。これはゲームに慣れるのにウォーミング・アップが必要なためです。

しかし、だからといって何時間も続けざまに やっていると、今度はまた失敗が目立つように なります。これは体が疲れてきたためです。こ のように、ゲームを行なう際のコンディション を、慣れ具合と疲労度という2つの時間の関数 の積として考えると、その総合特性はある極大 値を持つ曲線となります (図3a).

この限度を越えてゲームを長時間続けてやる ことは疲れるばかりでなく無意味であり。ほど ほどにしておいた方が良いというわけです

ここでもう少し定量的に述べると、慣れ具合い の特性曲線の立ち上がり角はそのゲームの練習 量に比例し、疲労度の特性曲線の減衰率はその 人の固有値 (特久力とか根性などといったもの) で決まります (図36~d).

もっとも疲労度はゲームの種類によっても変 化し、特にCRT表示のゲームは目が疲れるた めに減衰率の時定数が小さくなる(はやく疲れ る)ので注意が必要です。

## ゲームを作る楽しみ

あるゲームで遊び、そして練習を積んでその ゲームのエキスパートになるのは努力のいるこ とですが、それだけに完成された喜びがありま

しかし、ゲームのことを一番良く知っている のはエキスパートと呼ばれる人たちではなく、 やはりそのゲームを創った人です。なぜなら、 ゲームにはそれを削った人の考え方や個性が宿 っており、それを最もよく理解しているのは他 ならぬその人自身だからです。

マイクロコンピュータという強力な遊び道 具は夢や想像の世界を私たちの日の前に実現し てくれました。でも、その1つ1つの夢を削り 出していくのは私たちです。さあ、もっともっ

とゲームを削りましょう。

図1. 人間の活動4態

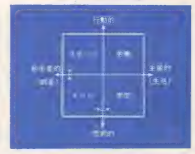


図 2 ゲームの分類

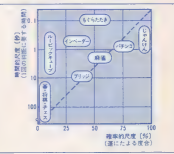
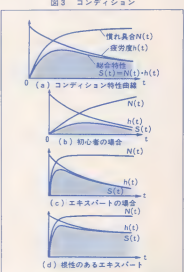


図3 コンディション



# BIG I/Oプラザ

#### 文字列処理言語を作ってみませんか?

マイコンと会話(?)のできるプログラムを作ってみました。テスト用に作ったので、超Tinyプログラムになりましたが、何もなかなか、面白いものができました。 題して"ボッコちゃん"。

星新一氏の"ボッコちゃん"を続まれた方はわかると思いますが、相手が質問してくるのに対し、自分はわずかに描せた変化させて、斉えるのです。

[91]

キレイナ フクダネ? ↓ キレイナ フクデショ・ ナニガ スキナンダイ? ↓

ナニガ スキナンデショ. →マイコン さすがにマトモな会話にはなりません か、一応の受け答えはできます

現在はもっと高度なものを考えていま すが。そうなると、ちょっとBASICでは カバーできません。どなたか専用の文字 列処理言語を作ってくださいませんか? P.S.I. LISP でもできるそうですが、

> LISP はカッコつけるのがキライ なので…、SNOBOL みたいのが Better.

P.5.2 BIG 1/0ブラザは遊び場ではない

!(概せる編集部も…) マイコン新聞パイナリーはどうなったの?"77年の11月号からお目

(那西市 珠麻な 形)

#### PCで変なキャラクタが出て困っている 11月号 p.84の豊中市橋本さんにお答えします。

START \$D000 AF D3 51 DB 00 D6 FP 28 FA
47 AF D3 40 CD 18 D0 K D3
49 CD 48 D0 18 EB 48 0D 30

#### ★原因について

版図それはPCのアトリピュート・エリアにあります。すなわち……, I/O II 目号にあったようにしてPCでは1行について40パイトザつのアトリピュート・エリアを使っています。そこで、いま、WIDTH 80では原理的に80×2=160(ペイト)が必要です。しかし、アトリピュート・エリアが40パイトなので(20×2)です。つまり、1号について20同しか色を変えたり、グラフィックと字を混ぜて行なうことができないことはすぐにわか

るでしょう.

★防止法について

●LINE(0,0) - (160,100), PREST, BF (∵WIDTH80,25)をプログラムの先頭 にしておきます。しかし、これには限 界があります。

●I/O 11月号の p.133 を見ながらアトリ ビュート・エリアをいじくる。この方 法については自分で頭をひねってくだ

●あきらめる、20回以の変更はなにを どおしても無理など思うので、ここが PCの限界だとかってよっなりあきら めましょう。

## ホログラフィ後日談

文化祭も終わり、クラブには何もする ことなく日々が過ぎております。 Hi. し かし…、しかし……。3、400 円返セーノキ うなんですよ! 私達はホログラム再生 光線に1kWのスライド・プロジェクタを 健ったのですが、文化祭の2日間中に何 とランブが2本も切れてしまった! 1 kWのランブの値段たるや……(失敗その 1).

きらに、さらに、スライド・プロジェクタに伸けていた干渉フィルタが、光の、パワーで挽けてしまった!(2日目の朝、スイッチを入れた私は解像力が低下しているのに気づいたのだった…)』みなさんが展示する場合は必ず、フィルタにはプロワーなどで強治してやってくださいな、失敗その2)。

ワーストは何といっても像の見にくさ! 私は再生像がガラスの奥10mのところに見えるように強った。しかし、唯立 1台、そんなところにボツンと浮いていては、雲人にはなかなか見つからない。統省部氏! 撮るときは実験合ったから見えるようにした方がFBでしょう。

さて、先の文章では多少不足な点を相 っておきます。まず、被写体には反射の 多いものが適当と書いたが、あまり反射 の多すぎるもの、ガラスや銀色メタなど は不適。反射が多すぎるとホログラムが 一部だけ暗くなったり、情報がつぶれた

1/0エンジンルーム石堂正樹さんへ。

ルーピーレーザーなどをモード選択して他えば、 $1ns(+f) \cdot t$  コンド= $10^{-6}$  枠) のパルス・レーザー (ジャイアント= $10^{-6}$  枠) が得られます。これを使うと可受いい女の子のホログラムが作社ます。しかし、このピームはパルスとはいえ M W (メガ・ワット) にも違するパワー女ので、様々な注意が必要です。このクラスになると、カミソリの月やアルミ教などに穴をおけたり、ブッタ切ったりも簡単にできるそうです(やったことがないので詳しいことは判りません)、光学楽も凸レンズを使うと、覚中の1点にエネルギーが 幕中して放電が起こったりするので凹レンズを使うという話です。

ところで、レーザーというとSF兵器を思い出すように、レーザーには危険が付きものです。まず、光のエネルギーが 1本のピームに集中している危険性ですが、1mWクラスならば普通、危険はないのですが、光に対して1番敏感な器官ーー目ーーは特別で1mWでも直視してはいけません。細膜にスポットが焼き付く
おれが考えられます。

私も一度誤って、ミラーの返りを見てしまったが、しばらく点が残って困まりました。これがひどくなると直らなくなります。1Wや数Wになると論外で、

そこら辺の物に当ると(ビーム)が燃え 出します。赤外レーザーはもっと危険で す、目に見えないのですから、幸か不幸 か、大撃レーザーは私達の手にはなかな か入りませんが……。

ところで、統者諸氏の中でもディスコへ行かれる人は相当いると思いますが、 縁色のレーザーなら Ar(アルゴン)、赤ならHe-Neです。あの場合は、X-Yスキャナーなどでグラフィックをやってますが、 Arなどは危険がつきまとうのです。アメリカではコンサードで失明者が出たという話もあったそうです(私はディスコなんぞへは行ったことがないので知りませんが…)、マット・クラスのレーザーは危険だということを取に置いておいてく

Arの場合、多モード発展させておいて ブリズムで分光しで使っていると思いま すが、中には1本の発展版例の5.5 Vと ったりもあるのです。今のところ、安全 基準がなく野放しともいえる状態です。 一応の目安として1mWが限界としている る (種様に対しての) となっている率も あります。

次にレーザー管には高圧(電圧)がかけられている点で、大半は数kV(キロ・ボルト)で少電接です。しかし、シャーシへの「もれ」や講導があると、ぬれ手で触ったりすると感電の恐れがあるので充分主義したいところです。

私達がホログラフィーの実験をするに あたって、三菱電機中央研究所の方に大 変好批話になりました。ここのホログラ ムは今でも日本各地にあると思いますが、 実に業晴しいもので、沖縄添洋博に展示 されたものです。

大きさたるや600m××800mで、像は空中に飛び出して見える(女字どおりホログラム面上より、こちら側に)もので、不思議な感じがします。大阪の市立窓気科学館にもあります。私が行ったときは子供が、像に触れようと手を出していましたが、つかまるワケがありません!!!!は年、ホログラフィには様々なもの

があります。USA製のホログラム・ベングントというのが4-5K円で売っていると思いますが、あれはリップマン・ベログラムと呼ぶもので、体積製ホログラム(しまが乳剤の関外に記録されている。)の1種です。二のため、ホログラムが波及選択性を持っており、自色光下での再生が可能です。大低の場合。用生色はグリーンー金色になっていると思いますが、これはゼラチン・ダイクロメートを被を使ったもので、飛クロム酸ゼラチンを塗った空板です。

今のところ、市販されてはいないと思います。このプレートは、現像というプロセスが水洗という形で行なわれるため、 後処理が簡単といえるでしょう。ただ、 譲クロム酸は公害のもとですから注意が必要です。

ところで、ホログラムの再生像を写真 に撤る場合、一般の被写体と何ら変わる 点はないのですが、小出力レーザーで再 生した場合、ファインダーをとおすと何 も見えません、これは人間の目に比べて カメラのレンズが暗いためです。 対策と しては、正確に距離を計って撮影するか、 カメラのフォーカシング・スクリーン、 汚淡式に変まてみることです。

また、露光時間も分光極度によって倍 率をかけなくてはなりません。TTL 転動の値に、ネオバンSS+ He・Ne レー ザーならば 2 倍が適当でしょう。しかし、 普通はTTL 露出計の動作外になってしまうと思うので、その辺はカンとトライ でカマンします。また、再生像とバック ・グラウンドのコントラストにより、フィルム処理を変えた方が致いでしょう(鍵 調多系が良好)。

最後に他のホログラムについて少し書いておきます。

●マルチブレックス・ホログラム

マルチプレックス社のロイドニクラウスが考案。動くホログラムとして有名。 ゼラチン・ダイクロメート・フィルムを 円筒形にしているものです。機念ながら、 正確を影味のホログラムではなく、タテ 方向の視差は提供されません。被写体を 回転台に載せ、いったん。35mmムービー フィルムに収めてから(約1,000駒) ホログラム化する。

●レインボーホログラム

ホログラムをさらにホログラム化する。 文字とおりに7色に再生されます。しか し、再ホログラム化のときに、タテ方向 の情報をカットするため。 従視差は提供 されません。 視覚的ディスプレイや装飾 として有効。

●コンピュータ・ホログラム ホログラムはその特性上、計算して作

ることが可能です、被写体の形状からできる干渉じまの彩を計算し、X-Y ブロッタに青かせ、それを写真的に縮小してホロケラムとするない物体も孟れるワケだ)、しかし、君のパーコンでは絶対無理ですぞく 1 mm当り数1,000本という情報は、いくら拡大して作るにせよいイレゾリューションと名のつくコンピュータでも無理なのだよ、いくら400×500ドットのブリントが可能でも、0.5ミリほどのホログラムにしかならないでしょう。

ホログラムは非常に多くの情報を持つ と同時に、多乗記録が可能なので、コンビュータのメモリに使用する研究が行な われています、我々でも、1枚の乾板に スライド程度なら6枚以上の記録できる と思います。

(交對市 高機隆雄)

### ゲームのヒントを1つ.その名は… 『**金魚とそのうんこゲーム**』

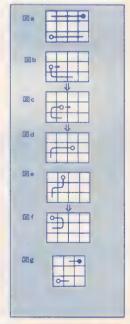
●このゲームは図aのように自食魚と黒 食魚がうんこを引きずりながら泳いでいます。交互に1歩ずつ進んで相手を動けなくした方が勝ちです。

●うんこは金魚の通った後を忠実についていきます(図b~図d)。

●図  $e \rightarrow \mathbf{図} f$  は自分のうんこに閉じこめられてしまったアホな金魚です。

●このゲームはどちらが勝つか見当もつ きません。どなたかやってみてください 途)このゲームは図園のような「おたま じゃくしゲーム」を拡大しただけのもの ですが、そのイメージの豊かから言っ て、金魚のう人こにかなうものはない。 健信します。ああ目に見えるようだ、水 中を細くたなびきただよう優美な金魚の 34.5

(春日都市の小助ゼンダマンこと桜田幸蘭)



## ●組み込み用

# F-8マイコンの製作

## 《CPUカード& ROMカード》

遠藤 昭

ホビーストの間ではマイコンといえばパーソナル・コンピュータのことだ。という考えが大半のようです。しかし、毎年々々、何100万個と生産されているマイクロプロセッサの大部分はパーソナル・コンピュータ用ではなく、洗濯機、テレビ、クーラーなどの家電用品や工作機械、自動制御、さては自動車にまでもその全機械システムの一部分として組み込まれているのです。

このように、ある機械やシステムの一部として組み込まれているマイコンを「組み込み用マイコン」と呼びます.

そこで、この組み込み用マイコンを自作して、多くのメカを自動化することをテーマとして取り上げてみました。

連載の初めには、手造り法を説明します。そして、アプリケーションとしてはドット・プリンタと組み合わせた簡易タイプライタや、光学繊維による漢字表示装置、さらには、パルス・モータとの組み合わせによるシーケンス・コントロールの手造り例を紹介する予定です。

## プロセッサはF-8

このマイコンのプロセッサにはF-8を使います。その最大の理由は、F-8マルチチップ・システムで試作しておくと、テストが完了し、最産に入るとき容易にワンチップ化できるためです。

ですから、この連載はホビースト用の遊びではなく、中小企業 用の実践講座をも兼ねています。そこで、説明も単に、組み立て法、 製作法を述べるだけでなく、回路設計技術を習得することができ るように配慮しました。

F-8マイクロプロセッサについては、I/O別冊⑧、および80年 6月号に解説記事があります。そこで基本的な説明は省略します。また、小生の『F-8入門』(p.174参照)もあるのでそれらを一読してください。

F-8ファミリーにはいずれも40ピンICのCPU、SMI (メモリ・インターフェイス)、PIO (I/Oインターフェイス) などがあります。そこで、このIC各1個とそのICに附属する外附部品を名刺ぐらいの大きさの基盤に配置したミニ・カードを開発しました。この基盤には次の4種類があります。

#### ● CPUカード(写真1)

CPU, XTL(水晶発振子), などが付く。 I/Oポート 16ビット

EXT, RESの機能がある.

#### ② ROMカード (写真2)

SMI, 2716EPROM2個, それにアドレス用ICが2個付く.

4 Kバイト・メモリとEXT、INTの機能がある。

**3**RAMカード(写真3)

写真1 CPUカード

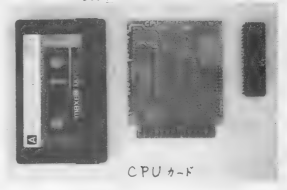
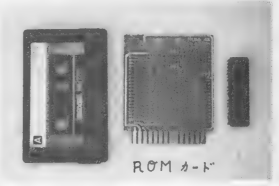


写真2 ROMカード



S M I, 4118 S-RAM 2 個, それにアドレス用ICが 3 個付く. 2 K バイト・メモリの機能がある。

#### ●PIOカード(写真4)

PIO, 1個のみ

I/Oポート 16ビットとEXT、INTの機能がある。

以上のうち、ROMカードは手配線を追加すれば 4K EPROM 用に変更できるので、カード 1 枚で 8K バイトのROMカードになります。同じくRAMカードも 2K S-RAM用に簡単に改造できます。

次にF-8のI/Oポートは8ビットが1組で、8ビット・パラレルの人出力にも、1ビットごとのシリアル入出力にも使え、とても便利です。既製のPIOは5種類、I/Oポートは10ポート、80ビット分です。しかし、手配線を加えることで22ポート176ビットまで拡大できます。

私はこの名刺犬の小さなカードを組み合わせて作るマイコンを

#### 写真3 PRAMカード

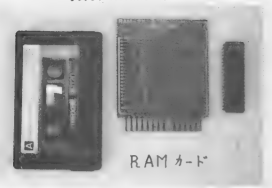
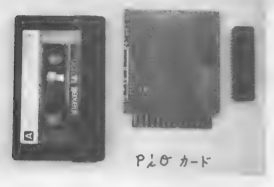


写真4 PIOカード



ブロック・マイコンと呼んでいます(写真 5)。

それは、F-8の各ビンは100pFもの大きな静電容量を持ち、 方。各ビンの消費容量は3~5pFと非常に小さいので、このカードを6~10枚ぐらいの間で組み合わせて使っても。バス・ドライブ用のICなどを必要としません。

これは、用途によってメモリ容量やI/Oボートの数などを可変 しなければならない組み込み用マイコンとしては非常な技所にな ります。少なくとも、仕様変更の度に回路設計をやり直さねばなら ない手間が省けます。

また、近い将来、\$8 KバイトROMが実用化されたときも、ROMカードだけを差し替えれば、在来のシステムがそのまま生きて使えます。まるで玩具『レゴ』のようにブロックを組み合わせるだけで自分の好きな形状がつくれる。だから、ブロック・マイコンなのです。

F-8のCPUには8バイト 8 グループ、つまり、64バイト分のRAMがあります。そこで、「CPUカードとROMカードの2枚があればブロック・マイコンの最小システムが作れます。そこで、今月はまずこのシステムを作ってみましょう。

## 28バスについて

I/Oポートの内側のバスはROMCグルーフ8本とデータ・バス8本の16本です。この外にSMIとメモリをつなぐアドレス・バスがあります。 $F\cdot 8$ の技術資料ではSMIはシステムの中で1個以上は使用できない。と書いてあります。

しかし、ブロック・マイコンでは一工夫して、システムの中で 複数のSMIを併用することに成功しました。そのため、SMI

写真5、カードを組み合わせたプロック・マイコン

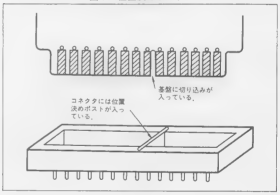


表 1 28バスの信号割り当て

-	表 側		裏 側
0	+ 5 V	1	+ 5 V
2	+ 12 V	3	(フリー)
4	φ	5	WRITE
6	RCOM 0	7	RCOM 1
8	RCOM 2	9	RCOM 3
10	RCOM 4	11	INT REQ
12	(フリー)	13	(フリー)
14	(フリー)	15	DBDR
16	DB 0	17	DB 1
18	DB 2	19	DB 3
20	DB 4	21	DB 5
22	DB 6	23	DB 7
24	PRI IN	25	PRI QUT
26	GND	27	GND

注) ▶のところに位置決めポストが入ります。

図1 位置決めポスト



とメモリをつなぐアドレス・バスをカードの外へは一切出してはいません。

それで、カードとカードを結ぶシステム・バスは非常に少なくて 済みました。実際には少し余分をみて、28バスとしました。8080 系などで100バスを使う人達からみると噛みたいにみえるでしょ う。でも、これで充分なのです。

次に、28バスの内容を記します。なお、ピンごとの割り当ては 表1を見てください。

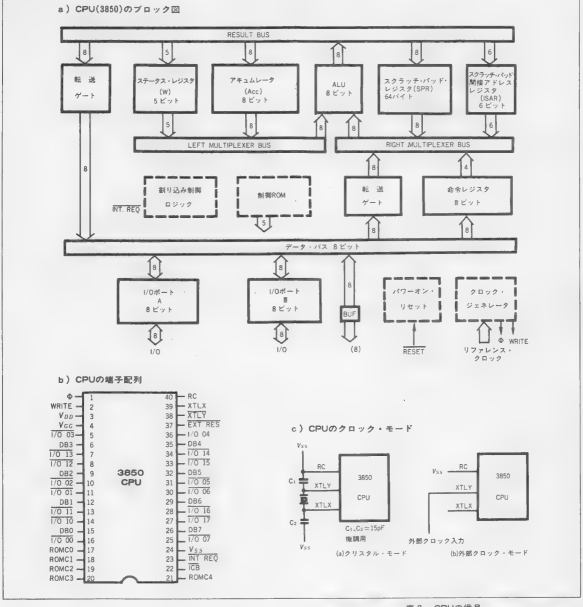
- 1) POWER 5本
- 5 V, GND各2本, 12 V 1 本
- 2) ROMCグループ 8本
  - φ, WRITE, ROMC5本, INT, REQ,
- 3) データ・バス 8本
- 4) システム・バス 3本

PRI, IN, PRI, OUT, DBDR



1/0プラザ

▶富士通ちゅーのを知ってますか (知らんと言う人はいないと思うが)、親戚の人から聞いた話だが、結婚式のとき新郎の紹介で『富士通に勤めて一一……」近くに座っていた田舎のおばあさん、富士通ちゅーのは運送会社かね、富士通の通が悪い。日通の異母兄弟と思われたんだ。きっと……。 (埼玉のチベット ○○工劃5組のクルクル・パーコンをけなす会、パーコンのどこがええんだ)



#### 5) フリーぐ4本

なお、位置決めポストは14,15/16,17の間に入れました(図1)、この位置決めポストというのはエッジ・コネクタに挿入するガイド・ピンのことです。一方の基盤にはその部分に溝が造ってあります。そして、(このピンにより裏表を間違えると基盤がエッジ・コネクタにはまりません。一種の安全対策です。

この位置決めポストはどの位置にも挿し込めるので、とても便利です。マザーボードを利用して駆動回路基盤などの特殊用途の 基盤を差し込むとき、このポストを併用すると裏表ミスだけでな く挿入位置の間違いも防止できます。

なお、コネクタによっては位置決めポスト用の溝がないものも あります。安価だからといってこのようなものを使うことは止め た方が良いと思います。

## **CPUカード**

CPU3850のブロック図。に端子配列を図2に、また、CPUの

表 2 CPUの信号

端 子 名	機能	種類
DBO-DB7	データ・バス	双方向性
Φ, WRITE	クロック	出力
1/0 00-1/0 07	1/0ポート 0	双方向性
1/0 10-1/0 17	1/0ポート 1	双方向的
ROMCO-ROMC4	制御 バス	出力
EXT RES	外部リセット	入力
INT REQ	割り込み要求	入力
ICB	Wレジスタの割り込み制御 ビットICBの出力	出力
XTLX	クリスタル・クロック回路用	出力
XTLY	外部クロック入力	入力
Vss, Von, Voc	電源	入力

#### 信号を掘2に示します。

CPUカードはシステムの中心です。<math>(-1)システムに1枚あれば良く、含また、1枚以上は不用ですし、使えません。

カード上にはCPU、XTL(水晶)だけです。後は常用のコン

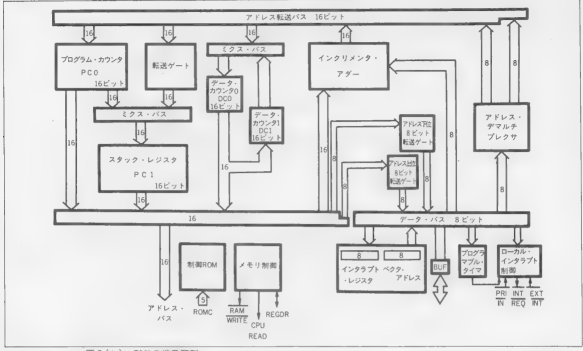
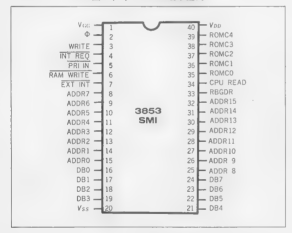


図3(b) SMIの端子配列



デンサ、抵抗、ダイオードが合計■個乗ります。他には何もいりません。

ですから、この限りではハンダ付けは58箇所。ハンダ付けの心 得のある人ならば1時間に10枚は仕上げられるでしょう。いまの ところ、仕上がり後。調整の必要は1度もありませんでした。

組み込み用マイコンはコストを下げることが必要です。そのため、ICソケットを使わず、すべての40ピンICは直接、基盤にハンタ付けします。この方法では取り付けの前後方向を間違えると大変です。完全に確認してください。

CPUカードの上では、タンタル・コンデンサ 2 個とダイオード 2 個が取り付け方向の確認が必要です。

経験からいうと通電中のマザーボードからPIOカードやROMカードを抜き差ししてもICの破壊事故は起こりませんでした. F-8は武人の盗用に耐えますから、あまり神経質にならずに気楽に組み立ててください。

CPUと組み合わせる水晶発振子は正確に2MHzの発振のでるものを使います。SMIの内部タイマを上手に使うと計算上の誤差0という高性能の時計が作れます。なお、この連載では∫すべて2MHzの水晶発振子を使うこととして説明を進めます。

なお、F-8の技術資料によれば、XTL以外にRCを併用し外部クロックを使用することもできると説明されています。

CPUの40ピンのうちXTL用は3ピン。→そしてエッジ・コネクタにはパワー用を含め、19ピン分を出します。その他、I/Oポートは0ポートと1ポート合計16ピット分を持ちます。

以上の合計が38ピン、残りはEXT、RESとICBです。EXT、RESはパワーオン・リセット用です。I/Oポートと一諸に扱います。xなお、XTLモードのときのRC端子(40ピン)とICBはいすれもGNDに落としておきます。

なお、F-8では、パワーオン・リセットのときベクターアドレスが 0 番地に戻り、同時に直前のプログラム・カウンタのアドレスがプログラム・カウンタ・スタックに入ります。 上手に使うと 便利です。 ブレーク・ポイントのプログラムのときなどに使用できます。

次にCPUの持つ# 0、#1のI/Oボートの特長を説明します。 F-8の人出力命令は1バイト命令と2バイト命令があります。 1バイト命令は1NSと0UTSです。『イン・ショート、アウト・ショートと読みます。

ポートNO.  $0 \sim F$ に使います $\sqrt{2}$ マシン・ランゲージは入力がA、出力がB、そして、この後にポートNO. を附記します。たとえば、A 3はポート3からの入力 $\sqrt{2}$ B 5はポート5への出力命令です。

2 バイト命令のマシン・ランゲージは入力が26、出力が27です。 第2 バイトはボートNO. をそのまま書きます。

この場合。4~Fの1桁NO.のポートは1バイト命令も2バイト命令も使えますが、CPUの0~3ホートは1バイト命令だけで2バイト命令では働きません。なお、2、3ボートはユーザーに開放されていません。

人出力命令の実行時間は1 バイト命令でも2 バイト命令でも同じです。4 サイクル、つまり8  $\mu$  秒かかります。ただし、CPUの0 と1 ポートはショート命令しか使えない不自由がありますが。実行時間は他のボートの半分の2 サイクル、つまり4  $\mu$  秒で済みます。

## ROMカード

ROMカードにはSMI、アドレス用IC2個、そしてEPROM用の24ビン・ソケットが2個とRやCが6個付きます。そして、これもそれだけですからハンダ付けは100箇所です。

1/0プラザ

▶除検! ですねえ、3回ですよ、3回もあの高価な「ミニレター で1/0プラザへ送ったのに全部ボツ、クソウド150返せ、ところで、ライブラリのNEW MACHINEーマシン語プレークの秘密かわかりました。20ms ごとにインターラフトがかかってたんです。そいでもって1M1なもんだから、0038→1038→50ABとくるんです。ハイ、最後にMΖのキーボード・コネクタはどうやったら抜けるのでしょうか? (旭川でMΖのマン野各を使える唯一の人間と思ってる)

表 3 SMIの信号

端子名、	機・能・	←種 ·類
DBO-BD 7	データ・バス	双方向性
ROMCO-ROMC4	制御 バス	入力
ADDRO-ADDR15	アドレス・バス	出力
Φ, WRITE	クロック	入力
INT REQ	割り込み要求	出力
PRI IN	優先順位入力	入力
EXT INT	外部割り込み	入力
REGDR	レジスタ・ドライブ	入力/出力
CPU READ	メモリ・リード・ストローブ	出力
RAM WRITE	メモリ・ライト・ストローブ	出力
V <sub>SS</sub> , V <sub>DD</sub> , V <sub>GG</sub>	電源	入力

表 4 電源容量表

温量	*'0'*	miz x	備の表
CPU.	45/75	12/30	F社製
SMI	35/70	13/30	//
2716	57/100		M社劃

注1) TYP/MAXです。

2) 単位はmA

3) F社=フェアチャイルド、M社=モステック、

EPROMもプログラムが固まり最適するときはソケットなし でハンダ付けが可能なようですが、まだテストは済ましていませ

SMI (図3および表3) やEPROMの取り付け方向はСР Uと同じでコネクタ側に20ビン、21ビン、または12ビン、13ビンがきます。

アドレス用ICはM14556の1 of 4 デコーダとTTLの7405オープン・コレクタ (ワイヤードOR可能) のインバータを使います。同じオープン・コレクタでも7406は使えません。

基盤に手を加えずにICを組み込むとROMのアドレスは0番地からと800番地からの2Kバイトになります。基盤を上から見てSMI側、つまり中央が0番地、左側が800番地からです。

EP-ROMは2716川ですが、手作業を加えれば2532や2732の4K バイトROMが使えます。

このROMカード上のSMIは正常な使い方をしています。E XT、INTとか内部タイマを働かすときは、このROMカード 上のSMIを使います。

ROMの容量が不足したときは、このROMカードに加工して アドレスを変更し、『さらにEXT、INT、などの一部の機能を 殺してしまいます。このことはRAMカードのところで説明します。

なお、アドレス変更のためのポイントは2箇所です。第1のポイントを変更すると、アドレスの上位第1桁を0000番地から、4000、8000、C000番地のいずれかに変更できます。

また、第2のポイントを変更すると第1桁の細かな変更ができます。

SMIの40ピンのうち、パワー、ROMCグループ、データ・パス、アドレス・バスで合計36ピンを使います。

**2716は2K**パイトですから、アドレスのうち11ビンを直結します。そして、AB11~15を14556と結びます。

残り4ビンのうち、EXT、INTはI/Oボートと同じように 吸います。また、PRI、INは割り込みの優先順位用ですから エッジ・コネクタの24ピンに入っています。

ROMやRAMを働かすにはチップ・セレクトとアウト・プット・イネーブル、それに、リード/ライトなどの信号が必要です。 SMIのRAM WRITE、CPU READからこれらの信号を作ります。簡単ですから回路図から読み取ってください。

REGDRの信号は特殊な命令のときにSMIにバス使用権を渡すための信号が入ってくるところです。

F-8ではデータ・カウンタやプログラム・カウンタが、CPUにではなくSMIやPSUにあります。そのため、これらのカウンタの中味をデータ・バスに出力するとき。どのファミリーチップが担当するかのルールが決まってます。

そのコントロール端子が REGDR です。詳細説明は省略しますが図4のとおり7405を使い、ワイヤードOR しておけば自動的に機能します。

## 電源容量について

CPUカードとSMIカードに必要な電源容量は12で計算してください。EPROM1個のときはMAXで+5Vが245mA、+12Vが60mAと出ました。ですから+5Vで0.5A、+12Vで0.15Aも用意すれば良いでしょう。3端子レギュレータを使い自作すれば、4,000円ぐらいで作れるでしょう。

なお、アプリケーション用電源は別供給とし、マイコン部分は 標準化しておいた方がすべてに便利ではないかと思います。

## 縋み込みマイコンの心構え

このブロック・マイコンは1枚ずつの基盤が小型でシンブルですし、また安価ですから、 $2 \sim 3$ 組を同時に組み立てることをお勧めします。それによって各基量ごとの性能のバラッキとか、小改造による性能の差などの貴重なデータを入手できます。

また、急にダウンしたときなど予備のカードを差し替えたり、 カードの組み合わせを変更したりしてダウンの原因がどの部分に あるかを迅速に指摘することができます。

大型基盤のワンポード・マイコンでは各仕様ごとに細部が異なり、また、ダウンのときもその原因にたどりつくのにとても手間がかかります。その点。このブロック・マイコンのような完全ユニット式は嘘のように気楽にダウン・チェックができます。そして完成後も余分のカードは第2、第3のシステム造りに転用できますから、決して無駄な出費とはなりません。

\* \* \*

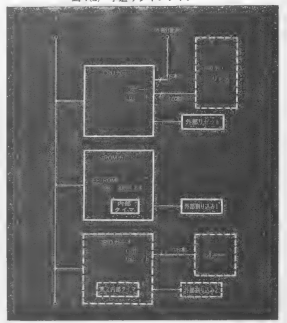
次回はRAMカード、PIOカードの公開と世界初の全構造化フログラムTACTの説明です。

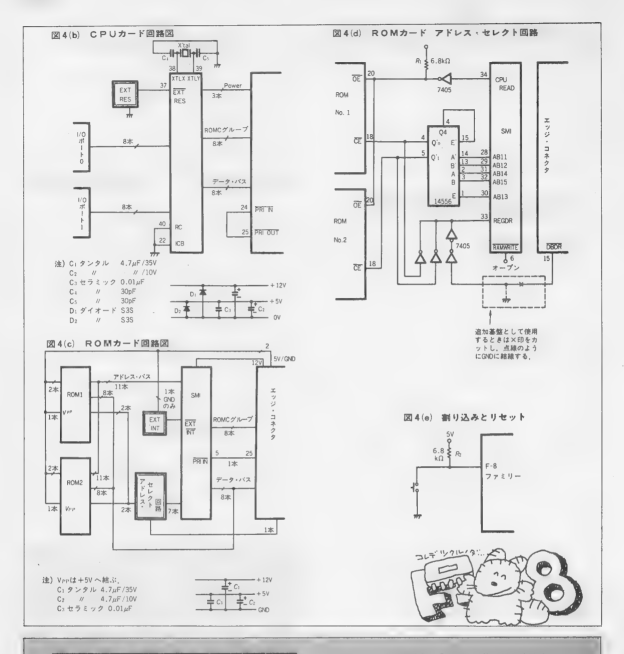
COBOLなどがコンピュータのデータ・フロセシングの部分、つまり上半身だけの構造化に止まった半構造化プログラムであるのに対して、TACTはマイコンのハードウェアを含めた全ロジックを対象にしたフログラムです。だから全構造化フログラムなのです。このフログラムの一部分を取り去ってハードウェアで置き換えることもできます。

試作キーの人手が遅れたので。キーボード、LEDボード、それからドッド・ブリンタは3回目以後になります。

ご期待ください。

図 4(a) 手造りタイプライタ





## 部品入手について

フェアチャイルド、モステック両社とも、F-8ファミリーチップを秋葉原などのオープン市場で発売する計画はないそうです。そのため、I/O読者に限り当方で販売いたします。 希望者は薬漕でお申し込みください。価格表を送ります。

基板はタクト研究会加入者に限ります。しかし、全回路図を公開しているのでユニバーサル基盤を使ってもプロック・マイコンを手造りすることはできます。その場合はすべての配線を終わってから40ピンICを直づけするか、40ピンICソケットを併用した方がベターでしょう。当研究会の規格部品を使用しなかったときは自分でコンデンサ容量などを調整してください。

タクト研究会は入会全1,000円、年会費2,000円で誰でも

入れます。年末には会報、「T&B」第1号が出ます。

会員になると基盤キットが安価に入手できます。5 組ま とめて申し込むと1 組当たり10 K円強 (メモリ、電源別)で CPUカードとROMカードの組み合わせキットが入手で きます。

「F-8人門」(定備3,000円,送料当方負担),は日本語で書かれた唯一のF-8のガイドです。残部ある限り配布します。会員外の方もお申し込みください。

なお、秋葉原の喫茶店「音キチ」でも入手できます。 送金はすべて郵便局窓口から振替口座を利用してくださ い、送金料50円はあなたの負担です。

送金先は

振替口座 横浜11619番,

〒236 横浜市金沢区宮岡町2825 遠藤 昭 宛です。

領収証を出しませんので現金書質はやめてください。

# 文字表示プログラム



廣 中 博 見■

『マイコンを買って何に使うの?』この意地悪な、しかも極めて的を得た鋭い質問に対して、何と答えたらよいでしょうか、世のナイコン亭主族は、将来マイコン・ウイドウになるかも知れない女房殿が、すんなりと納得して財布のひもをゆるめる解答を待ち望んでいます。

私の場合。『マイコンを子供の学習教材に使う』といった大義名分を立てて、'80年4月にPC-8001を購入しましたが、雑誌や市販のプログラム集はゲームばかりです。

そこで、長男にABCを教えるべく、ABCの大文字を作り始めたのが5月の連体のことでした。1文字ずつ形を作っては、家族の意見をきき修正する作業を繰り返し、びらがなの「あいうえお」まで約100個の文字ができ上がったのが6月初旬でした。

さっそく、PCを購入した『フルムラエルコン』へ行き。 デモ用に展示してもらいつつ協力してプログラムを改良すること数回に及び、6月末には一応の完成をみました。

この時点で投稿しようと思ったのですが、しばらく使って使いやすいように直して発表するべく、試用期間をおきました。使っているうちに次々とアイデアが浮かび、以後2回の大改造で、収録文字数は410文字と増え、小学校1年生から3年生半ばまでの漢字を持つことができるようになりました。

このプログラムは、ナイコンorマイコン亭主族のために、 子供の教育権をTVコマーシャルやママゴンの手から父親 の手に取り戻す手段として大いに役立つと信じます。

2 才から小学生まで、その発達段階に応じて1,2,3, ABCからWORD、あいうえお、アイウエオ、ひらがなに よる文章、漢字の読み方、漢字まじり文の綴り方まで、 総合的語学学習プログラムです。

プリンタ(TP-80/MP-80) を接続すれば、画面の文字 文章をそのままプリントできます。大きなキャラクタ・グ ラフィック文字で、年賀状や暑中見識のプリントができる ように工夫されています。



## プログラムの入力について

本プログラムには32K RAMが必要です。まず、800行から920 行まで打ち込んでください。特にマシン語データとUSR関数の番地は決してミスがあってはなりません。よく確かめて、間違いがなかったらRUNさせてください。OKが出れば、

#### H=USR(0):?A\$

をダイレクト・モードで実行してみてください.

画面上にASCIIナンバー32から247までの文字が印刷されれば正常です。OKがでないときは、初めから入れ直した方が早いでしょう(したがって、RUNさせる前にテープに取った方が良いでしょう)。

OKが出たら、次にダイレクト・モードで、

#### H = USR1(0):FOR K = 0 TO 21:?A1%(K),:NEXT

を実行してください。画面に 0 以外の数字が22個表われ、 OKが出れば 2 つのUSR関数は正常です。

次に445行と446行を打ち込んでください。RUNさせると \*DATA ブンナンギョウメカラ? \* と尋ねてくるので、32を入力してください。32行から54行までのDATA 文が画面にブリントされ、カーソルが32行で点滅するので、「リターン」キーを押し続けてください。

入力が済んだら、再びRUNさせて**55** を入力して**77**行まで**DATA**文を入力してください、次々にRUNさせて**446**行まで入力が済むと、**DATA**文作成プログラムは自動的に消滅してしまいます。

次に940 行から1980 行まで一気に打ち込んでください。 この段階では1~4のメニューを呼び出しても小さな数字 が表われるだけですが、動作の確認はできます。

さて、いよいよ難関です。文字を作ってください。文字の作り方に3つの方法があります。

#### 4011

メニュー9を呼び出して、カーソル移動キーとグラフィック・キーを自由にあやつって、あなた好みの文字を作る.

三里文定 鳥出辺 認称西戸 25十八里石 Y 323 ED. 港 物 相是 半年次群 列 / 156 低 死 あ ゆきち なまるまる に刊れ命夏 1 213 445 

時間はかかりますが、創造の楽しさ(?)があります。

#### **402**

文字一覧表とリストを見ながら、32行から444 行までのDATA文の中に、『グラフィック・キーで入力する方法です。 多少のずれはメニュー9を呼んで修正します。

#### 403

最も簡単で速い方法です、¥3,500也を出してカセット・サービスを買うことです。あなたのカセットとテープの相性が悪く、cloudがうまべ行かないときは、オーディオ用のカセット・デッキを使うとうまく行くと思います。

6箇月かかって作りあげた 410 文字のデータです。考え 方によっては安すぎると思います。

さて、文字ができたら2000行以後を打ち込んでください、3000~3060行の入力の方法は、まず3070行を入力して、行番号3000~3060すべてを3070行と同じようにします。数字の1~5、6~」まで、または1~9」までが1区切です。

数字の上にカタカナ、または英小文字で単語を**暇って**ください。あなたのお子様の名前や友達の名前や食べ物、 乗物など、幼児の関心の高い単語が良いでしょう。あるい は絵本の文章をそのまま入れるのも良いと思います。



## プログラムの解説

このプログラムの大きな特色は、データを固定長のレコードにファイルしていることです。このファイルはBASICでセーブ/ロードできるように、本文プログラム中にDATA文として保管されています。データの所在を明確にするため、これらDATA文はすべてのBASICプログラムの前に置く必要があります。

1 文字で1つのDATA文を構成し、行番号がその文字の ASCIIナンバーになっています (255行以後は行番号から 223を引いた数がASCIIナンバー).

モニタでBASICのDATA文の内部を見ると,

LH	+ LH	+ 84 +	- 22 -	+	+ 22	+ 00
لسساسسا			_			
次の行の アドレス	行番号	DATA	引用符	キャラクタの ASCIIコード 42個	引用符	行の <b>制</b> わ リのマーク

の計50バイトからなっています.

USR1(J+JJ)は引き数(J+JJ)を50倍して&H8026を加えたアドレスから43バイトのデータを配列A1%へ転送する働きをします。配列の指定は配列エリアの先頭から何番目という形で指定してあるので、プログラム中に配列A1%より先に宣言され使う配列があってはなりません。

1980行で&HE9F9番地を00にすると、USR1は配列 からDATA文への逆転送する働きをします。

したがって、メニュー9の中でDATA文の書き換えを行なっても、再度RUNさせる必要はありませんが、DATA文が32行から444行まで揃っていないときに逆転送を行なうと、本体プログラム部分が破壊されることがあります。

USR(0)はBASICで書き方が理解できます.

FOR K = 32 TO 255:A\$ = A\$ + CHR\$(K):NEXT

1315行の $\mathbf{H} = \mathbf{USR}(\mathbf{0})$  を上記のように書き直してもまったく同様に動作しますが、BASICでは 2 秒かかります。

ABCプログラムができたてのころ('80年6月) は、7×7で文字を作って、配列A% (0~110, 0~25) に入れ

ておき、PUT®する直前に配列A%からA1%へ、FOR~NEXT文で転送していました。データの保存は配列A%の中味の数字をそのままDATA文に転記して、プログラムRUNの直後にREAD文で配列A%へ入れていたので、データが配列に入るまで、しばらく待たなければなりませんでした。

以後の2回の大改造を行ないました。

すなわち、文字を $6 \times 7 = 42$ キャラクタで作り替えるとともに、数字のデータをストリングスとして $\mathbf{DATA}$ 文にすることで文字収録数は200になりました。

次に、配列A%を使わないでDATA文から直接A1%へ転送することで、現在の412個の文字収録数を達成しました。テープ・ベースのデータ・ファイルとしては、これ以上の省メモリの方法はBASICの内部構造からみて考えられないと思います。

プログラム本文には、REM文を付けて読みやすいように していますが、マルチ・ステートメントやIF~THEN~E LSE文を多用し、できる限り省メモリを行なっています。

1行80文字。白黒モードでプログラムを打ち込むとわかりやすいように、1行を80字以内にできる限り押さえてあります。REM文はすべて取り除いても動くように、GOTO文などの指定行になっていません。

REM文を取り除き。C\$を減らせば、文字収録数は50パイトにつき1文字増やすことができますが、?FRE(0)がRUN途中で300パイト以上残っていないと、FOR~NEXTループの回転が遅くなることがあります。

USR関数はいずれも絶対番地指定を使わずに、Z80の特色を生かした再配置可能な形式になっていますが、USR関数のアドレスを変更したときは、1980行のPOKE文のアドレスを替えることを忘れないでください。

このプログラムのもう1つの特色は、各文字に個有の色を指定できることです。赤という文字が、緑色や黄色であっては、幼児は何を覚えていいのかわかりません。

色指定は各文字のDATA文の最後の引用符「\*\*」を色コードの数字にすることで行なわれます。この色コードはUSR1による転送によって、配列要素 A 1%(21)の下位ピットにASCIIコードで入ります。1250行で色指定があるかどうか判定して、色指定があれば変数 C Z にカラーコーードを入れます。

単語については、1行ごとに色を変化させるか(CW=0)、1字ごとにランダムに変化させるか(CW=0)選ぶことができますが、文字の色指定があれば、その文字については色指定が優先します。麻雀ゲームに応用すれば赤3ピンなども作れます。

第3の特色は、画面の文字をコピープリントできる点です。そのためには、900行でヌル・キャラクタを32に指定し、さらに画面の第0行には文字を配置しないようにしてあります(POKE&HEA58、1を実行して、「SHIFT」「「・・4」で画面コピーをする際に最初の1字が欠落することがある)。

## プログラムの使用法

メニュー7と9以外は、数字を入力するだけで表示を始めます。表示の途中でキーボードに触れると、メニューに戻るようになっています。幼児がキーを操作するときは押したままにすることが多く、変数で入力させると、オーバーフローエラーが出るので、A \$ で入力して、VALをとることにより、キーミスを防いでいます。

写真 1 プログラムをRUNすると、まずこの表示が現われる。 CR を押すと写真 4 へ。



写真 2 写真 1 で32と入力すると、行番号32からDATA 文 が現われる.



写真3 文字パターンの入力



写真4 メニューの表示、16種類のモードを選べる。



写真 5 メニュー6のSpellの実行例



写真 6 メニュー10を呼び出す前の初期設定



写真7: メニュー10の実行例

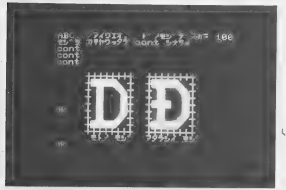


写真8 メニュー15の実行例

1/0プラザ

▶エーン、エーン、夢にまで見たPCを手に入れたのが、去年の12書、もうあれから10ヵ月もたってしまった。そんでもって高校受験のためにPCを手放すことになってしまった。これからの5ヵ月はあの、暗いナイコン生活だ。もう悲しくて悲しくて……しかし、全国のマイコンファン受験生のみなさん。あの人試さ之終われば、また、マイコンに燃えれるのだ。みなさん、受験生に愛の一心を1 (ファラザへ、P.S.その1、南部君よ、寝屋川マッフに名前を報せてくれてありがとう、P.S.その2、ノブちゃん、米年 3 月まで僕のPCのことよろしくお願いします。 (御事被狂こと有本米次郎)

写真9 行書号100の文字を呼び出し、文字の形を変更する。



#### ●メニュー7 TVコクバンの使い方

プリンタを接続していない人は1710行のLPRINTのLを 消してください。さもないと、プリンタがない場合やSW がOFFのとき、プログラムはここで立ち止まったままにな ります。

メニューの状態で、「アを入力すると画面はクリアされ、80文字/行モードになり、カーソルがホーム・ポジションに 点滅します。このとき、「リターン」 キーだけを押すと、再 びメニューに戻ります。何か文章を入力すると、その文章 が30字区切りで画面に表示されます。

文字の種類はキーボードから入力できる文字に限られますが、コンマ(,)によって、キャラEXC(カナ、ひらがなモード切り替え)することにより、390種の文字を使うことができます。文章の長さは、254文字以内ですが、コンマの数だけ少い文字数を入力しないと、途中でエラーが出ることがあります。

#### ●メニュー9の使い方(写真9,10)

メニュー9に移ると、どの文字を書き換えるか、尋ねてきます。そこで、変更したい文字、またはその文字の行番号 (ASCIIナンバまたは+223)を入力してください。

「リターン」キーだけが入力されると、メニューに戻ります。 入力された文字が 2 文字以上だと、DATA 文の行番号が入力されたものと判定して処理します。32以下の 2 桁の数字が入力されると、スペース(32)が呼び出されます。画面に現われた文字が呼び出したい文字と異なっていたときは、そのまま「リターン」キーを押します。

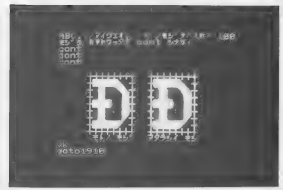
#### ●メニュー15で文字一覧表をプリントする方法

1度メニュー7を呼び出して、プリンタの行間をつけるモードに設定した後、メニュー15を呼んでください。

文字が30字表示され、行番号とキーが表示されたら E 5C で一時止めて、 SHIFT 「F-4 でプリントしてください. SHIFT 「F-5 でライン・フィード行なうことができます. プリンドが終わったら ESC を押して解除して、次のプリントに移ってください。



写真10 変更された文字を再び、呼び出したところ



#### ●メニュー10(時計, 時報)の使い方

プログラムをRUNさせる前,または途中でSTOPしてダイレクト・モードで,

date\$ = "80/01/03":time\$ = "13:05:00"

のようにして、年月日時分秒を設定してください.

時間の表示は12時間表示です.不要な0は表示しません. 正午は0時0分と表示されますが,時報は予鈴が短く,"ピッピッピッ"と3回鳴った後, 12回BEEPします.

時計のメニューから抜け出すには、分も表示した後。2 秒ぐらいいずれかのキーを押し続けると、2030行のIF IN KEY\$= " " に引っかかって、コメントを表示した後、"メニューに戻ります.

#### ●メニュー11の使い方

英語の読み方をカタカナで第1行に, 英単語を第2行に, 第3行には日本語の意味をひらがなで表示します。

プログラム上では、途中にコンマを入れて、カタカナと ひらがなのモード切り替えを行なっています。もちろん漢 字とその読み方を表示するようにプログラムすることも容 易です。A \$ の内容は各々、お好きな文章を入れてくださ い。



# 齊層簿

子供の年齢によって表示時間や、画面に現われる文字の数の上限を変える必要があります。また、色指定の方法など主な変更箇所を表1に示します。その他の変更については、表2の変数表を参考にしてください。



# おわりに

RFモジュレータの出力を3C2V同軸ケーブルで、カラーTVのUHF チャンネルに接続して、隣の部室から操作しています。2歳10箇月になる長男が、ABCの表示が終わってメニューが出てくると、『いち、りた~ん』と言いながら、自分でキーボードに入力するため、私のマイコン・ルームに入ってきます。

1 才 3 箇月の次男は、無茶苦茶にキーボードを押しますが、ときにはプログラムが動き始めることがあります。 する

行番号	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
445~446	DATA文作成後は消除すること.
1020,1040	AJ=0 TO 50 文字の表示繰り返し数
1200	メニュー1~4,12~14で表示する文字の数を制限する.
	FOR X=15 TO 15+RND(1)×8→1~8個の文字
	FOR X=15 TO 35 →15個で画面を埋める.
1210	FOR K=0 TO 1000 メニュー1~4, 12~14の表示時間
1250	文字個有の色指定をしない場合には、IF文以後を
	消除すると、スピード・アップする.
1340	INKEY\$= " " でどのキーでもメニューへ.
	INKEY\$<> " _ " で [スペース]キーでメニューへ.
1620	IF J=14 THEN 1660→ピリオド以後を読み
	飛ばして、次のC\$の表示へ移る、IF文を削除す
	ると、すべての文字を表示.
1640	メニュー5と6での表示時間設定ループ
1710	プリンタを接続しないときは、POKE 文と LPR
	INT文を削除する. TMで表示時間を設定
1740	GOSUB 1240→音なし表示
	GOSUB 1230→1 文字ごとに音出し

と『でけた』と言って手をたたいて書こびます。ただし、 **STOP** キーも時々押すので、仕事から帰ってみると、0 ~10行に変な文字が入力されていることもあります.

長男は1箇月ほどで、ABCが読めるようになり、3箇 月でひらがなが半分ほど読めるようになりました. 表示時 間を発達段階に応じて、こまめに調整し、画面の文字が何 であるかを一緒に声を出して教えることが必要です.

文字の覚え方は、りんごの『り』、海苔の『の』、 船の『ふ』 と言ったように具体的な物と結びつけて記憶しているよう です. また, ノペの「H」, ママの「Y」, しんくんの「S」 な どと頭文字を結びつけてABCも覚えました.

近ごろでは,女房殿も「高精度カラーモニタを買っても良 かったね』などと申すようになりました.

私のシステムはPC-8001(32K) とグリーン・モニタとO KIタイパー5200です. 近いうちにPCG-8100を買いたいと思 っています。そして、次にミニ・フロッピーを考えています。 しかし、誰もが簡単に使えるシステムというのは、ここ1 年はテープ・ベースのBASICだと思います。

このプログラムの他に、住宅管理組合(118戸)管理プロ グラム、病理標本管理プログラムなどを作成していますが、 いずれも本プログラムのUSR1と同様にDATA文から直接 に配列や変数に転送することで、取り扱うデータ量を増す ように改造するつもりです.

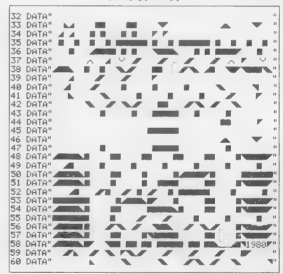
また、本プログラムを外国語学習用として、アラビア文 字, ギリシャ文字, ヒンディ文字 (サンスクリット),ハン グルなどのキャラクタを作って活用したいと思っています。

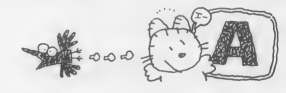
#### □参考にしたもの

1) 寺田浩詔監訳: Z-80マイクロコンピューター, 丸善

変数	○ 行番号・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
K	各所	FOR~NEXTループ・カウンタ、時間待ち
A\$	各所	表示する文章,キーインされる文字,その他
JJ	1160, 他	文字グループ交換用変数. JJ=0でノーマ
		ル, JJ=223で, ひらがな漢字モード
L	1200	文字を置く行を示す変数(L=0,1,2)
C	1200	行のC番目に文字を置く。0~4または0~9
X	1200	文字を置く回数を示すループ変数
"	1320, 他	文章から文字を切り出す順番のループ変数
CX	1260, 他	CX=0で前回と同色、 + 0 で乱数で色決め。
CY	1260, 他	色指定のとき0. 乱数を使うときは7.
CZ	1260, 他	色指定時カラーコード.その外のときCZ=1
CW	1740, 他	CW=0で1行ごと、+0で1字ごとに色変化する.
AJ	1020, 他	ループ・カウンタ、表字繰り返し回数
N	1360, 他	文字―覧表のペーシNを示す.N=X/27 -1
JK	1510	JK=5→1 行 5 文字表示. Width40モード
	~1640	JK=10→1 行10文字表示. Width80モード
"	1900	メニュー9で文字を呼び出すとき、行番号
	~2000	で文字指定する際の補正値、0または223、
TM	1750, 他	表示時間をコントロールする変数
KM	1360	1ページに30タイトル印字するためのカウンタ
M	1360	1行に10タイトル印字するためのカウンタ
A	950	A \$ で入力した文字のVAL
JM	1240	$JM = 0$ $\mathcal{C}$ $J - \mathcal{C}$ $\mathcal{C}$ $JM = -223$ $\mathcal{C}$ $JM + JJ = 0$
		にたる。

#### データ文の一例





#### ■□プログラム・リストの変更について===

1)行番号920に次の文を追加してください。 DIM A2% (6): FOR K=0 TO 6: A2% (K) = 8224: NEXT

2)次の2行のように変更すると、文字10個目にベース ・カラーが出なくなります。

1 2 6 0 CC=RND (CX) \* CY+CZ

1270 PUT@ (C\*8, L\*8+1) - (C \*8+5, L\*8+7), A2%, CC: PUT@(1 \*8+6, L\*8+1)-(1\*8+7, L\*8+7),

A 2 %. CC: RETURN

3)MP-80 TYPE 2を使われる方は、行番号1710の LPRINT以降を次のように変えてください。 CHR\$ (27) + "1" + chr \$ (27) + "A" +chr \$ (7) +chr \$ (15) : TM = 15 縮少文

以上のように変えないと、MP-80のときにグラフィ ック文字の間があいてしまいます。



1/0プラザ

▶僕の学校はPC-8001を1台。MZ-80K2を9台。TK-85を3台持っています。それに、これからPC-8001が数台追加される予定です。僕の学校は、今年開放された新設校です。そのため何もできずに、I/Oのゲームをマイコンに押し込んでいる次第です。そのうちにI/Oに芝浦オリジナル・ゲームがドドッと発表されるのではないかとかってに思っています。その日を楽しみにしていてください。話は変わりますが「イラストのはらJINさん。僕ははらJINさんのイラストが大好きです。あのヨレヨレの総がなんともいえなく良いのです。これからも頑張ってください。(男子校を無理に共学校にしようとしている芝浦工大柏の跳んでるキリンの首)

```
445 INPUT"DATA כייט ליבדים לא 13 IFJJ=0THEN800 ELSE IFJJ<br/>
446 WIDTH80:FORJ=1T023:LOCATE0, J: J$=$TR$(J+JJ-1):PRINTJ$;TAB(4); "DATA"+CHR$(34);
 J$,CHR$((J+JJ+190)MOD223+32);TAB(51);CHR#(34):NEXT:LOCATE0,0:END
J$; CHR$(CJ+JJ+19-09/MDD223+32); LAB(51); CHR$(34): NEXT: LDCATE(0,0:END)
800 DATA2a, a0; e6; 01; 08; 00; 09; 30; 30; 32; 36; 20; 77; 23
810 DATA3e, e8; 77; 21; A0; E8; 3e; 20; 77; 23; 3c; 60; 77; 23; 20; FA; c9; 11
820 DATA26; 80; 24; A8; F0; 29; E8; 19; E8; 29; 29; 29; E8; 19; E8; 29
830 DATA19; E8; 24; A2; EF; 01; 07; 00; 09; E8; 01; 20; 00; ED; B0; c9
900 CONSOLE0; 25; 01; WIDTH40; 25; COLOR4; 32; 01; REM **** MAIN ROUTIN ****
910 CLEAR450; &HE99F: DIMA1*(21); C$(5): DEFUSR=&HE90G: DEFUSR=&HE90F: DEFINT A-2
910 CLERR400; & RE38; DIMHIA(21); D$(3); DEFOSR: & RE900; DEFOSR: = & 
                                                                                                                                                                                                        16=++5
 960 ON A GOSUB 1010.1020.1030.1040.1510.1610.1710.1810.1910.2010.2110.1120.1130.
 1140,1315,1160:GOTO950
 1000
                      REM ** 1-4,12-14 **
 1010 FOR J=64TO 90:GOTO1200
1020 FOR AJ=0TO 50:J=RND(1)*26+65:GOTO1200
 1030 FORJ=145T0191:G0T01200
 1040 FOR AJ=0T0 50:J=RND(1)*53+145:G0T01200
1120 FOR J=0 TO 64:GOTO1200

1120 FOR J=0 TO 64:GOTO1200

1130 FOR J=91T0133:GOT01200

1140 FORJ=192T0223:GOT01200

1160 IF JJ=0 THEN JJ=223:RETURN ELSE JJ=0:RETURN

1200 CX=RND(1)*3+1:FORX=15T015+RND(1)*8:L=(X+J+CX)MOD3:C=((X+J)*CX)MOD5:GOSUB123
0:NEXT
1210 FOR K=0T01000:IFINKEY$=""THEN NEXT:PRINTCHR$(12):NEXT:RETURN ELSE RETURN
1229
                           REM ** PUTO
 1230 BEEP1: FORK=0T05: NEXT: BEEP0
1240 FJJ+7)412THEN JM=-223 ELSE JM=0
1250 H=USR1(J+JJ+JM): FFA1%(21)<>34THENCY=0:CZ=(A1%(21)-28)MOD7+1:ELSE CY=7:CZ=1
 1260 PUTQ(C*8,L*8+1)-(C*8+5,L*8+7),A1%,RND(CX)*CY+CZ:RETURN
1300 REM ** 15 €50-50Es0
1315 WIDTH80:H=USR(0):LN=223
1315 WIDTH80:H=USR(0):LN=223
1320 FOR X=1TOLN:C=(X+9)MOD10:L=(((X-1)¥10)+3)MOD3:J=ASC(MID$(A$,X,1))-32
1330 J=ASC(MID$(A$,X,1))-32:CX=1:GOSUB1240
1340 IF XMOD30</br>
1350 N=X/27-1:FORM=0TO2:LOCATE0,M*8:FORKM=M*10+30*N TO9+M*10+30*N
1360 PRINT TAB((KMMOD10)*8+1):MID$(A$,KM+1,1):KM+32+JJ;:NEXT:NEXT
1370 FORK=0TO1000:IFINKEY$<>" "THEN NEXT:PRINTCHR$(12):NEXT:RETURN ELSE RETURN
1500 REM *** 5 55D# J*A***
1510 FORN=0 TO 1:LN=LEN(CS(N)):JK=5:GOTO1620
1600 REM *** 6 Spell/Ulard**
1510 FURN-W TO 1:LN-LEN(U$(N)):JK=0:GUTU1620
1600 REM *** 6 Spell/Ward**
1610 WIDTH80:FORN-2 TO 5:LN-LEN(C$(N)):JK=10:IFLN-0 THEN.RETURN
1620 FOR X=1TOLN:C=(X+JK-1)MODJK:J=ASC(MID$(C$(N),X,1))-32:L=1:IFJ=14 THEN1660
1630 CX=((X+JK-2)MODJK)/(JK-1):GOSUB1230
                   IFC=JK-1THEN FORK=0TO 700:IFINKEYS=""THENNEXTK:PRINTCHR$(12) ELSE RETURN
1640
1650
                NEXT
1660 NEXT: RETURN
1700
                           REM ** 7 TUコダムキンプ・リント*
1710 WIDTH80: POKE&HEA58, 1: LPRINT CHR$(27)+CHR$(49): TM=15
1720 As="":LINEINPUT As:LN=LEN(As):IFAs=""THEN RETURN ELSE GOSUB1730:GOT01720
1730 FOR X=1TO EN:C=(X+9)MOD10:L=(((X-1)¥10)+3)MOD3:J=ASC(MID$(A$,X+Y,1))-32
1735
1740
                IFJ=12 THEN GOSUB1160:X=X-1:Y='CX=((X+8)MOD10)/9+CW:GOSUB1240
                                  THEN GOSUB1160:X=X-1:Y=Y+1:A$=A$+" ":NEXT
1750
                IFXMOD30=0 ORX=LN THENFORK=0TOTM*500:NEXT:IFLN<>30 THEN PRINTCHR$(12)
1760 NEXT: Y=0:LOCATE0,0:RETURN
1800
                           REM *** 8 DEMO ***
1810 GOSUB1010:GOSUB1020:GOSUB1030:GOSUB1040:GOSUB1510:GOSUB1120:GOSUB1130:GOSUB
1140: GOSUB1610: GOSUB1315: GOSUB1160: GOSUB1315: JJ=0: GOSUB2110: GOSUB2010: RETURN
1988 REM *** 9 DFTE ***
1918 PRINTCHR$(12):LINE(5,7)-(12,15),"+",B:LINE(15,7)-(22,15),"+",B
1928 A$="":INPUT"ABC../PYDIX.. FYDED*TXD":A$:IFA$=""THEN RETURN
1925 IFLEN(A$)>:ITHENJK=JJIJ=VAL(A$)-32:IFJ(0 THENA$=""ELSE H=USR1(J):GOTO1940
1939
             J=ASC(A$)-32:H=USR1(J+JJ);JK=0
1940 PRINT"פּפּיק תּדְּלְּקְישֶׁיק cont פּלְקְיֹי: PRINT"cont": PRINT"cont": PRINT"cont"
1950 LOCATE 6,16: PRINT"פּגן פּפִין די פּקּיִן אַר פּפּין ": PRINT: PRINT"פסלסן ": LOCATE0,17
1960 PUT3(6,8)-(11,14),A1%,5:PUT3(16,8)-(21,14),A1%,7:END
1970 GET3(16,8)-(21,14),A1%:IFJ+JJ+JK>412 THEN950
1980 POKE&HE9F9,0:H=USR1(J+JJ+JK):POKE&HE9F9,&HEB:GOT01910
2000 REM *** 10 トケイ・味かつ ***
2010 WIDTH80:PRINTCHR$(12):JJ=0
2010 A$=RIGHT$(STR$(VAL(MID$(DATE$,4,2))),2)+" A "+RIGHT$(STR$(VAL(MID$(DATE$,7,2))),2)+" B , 99°47 , "+RIGHT$(STR$((VAL(LEFT$(TIME$,2)))MDD12),2)+" $ "+RIGHT$(STR$(VAL(LEFT$(TIME$,2)))MDD12),2)+" $ "+RIGHT$(STR$(VAL(MID$(TIME$,4,2))),2)+" $ ":LN=30:CW=1:TM=1:GOSUB1730
2030 Z$=MID$(TIME$,4,2):IFZ$="59"THEN2050 ELSE IFZ$="30"THEN2040 ELSE IF INKEY$=
 ""THEN2020 ELSE 2060
2040 IF VAL(RIGHT$(TIME$,2)))2 THEN2020 ELSE BEEP:PRINTCHR$(12):GOTO2020 2050 IF VAL(RIGHT$(TIME$,2))<55 THEN2020 ELSET$=TIME$:IFVAL(RIGHT$(TIME$,2))<57 THEN2050 ELSE FORI=0 TO 3 :BEEP1:FORX=0 TO 5:NEXT:BEEP0:FORX=0 TO800:NEXT:NEXT:PRINTCHR$(12):GOTO2
020
2060 BEEP:A$=" pc-8001 n-bacic :アイウエオ、「」 ,コレラノ,MD,n, UV,ニョキ,T,エル, S,か、O,
```

#### 文字表示プログラム・リスト

owx,. ":LN=60:TM=15:GOSUB1730:RETURN 2100 REM 11 オペンチョウ \*\*\*\* 2110 WIDTHSの:As=" アップ"ル apple , リンコ", オレンシ" orange , まカン, スクール school ??? アミ フレント" ami friend ,オ,イ,ダ"チ, アイ オー 1'o (エ,T-,) マイコン,丿, ■ サン 4-ン sun moon , ダイヨウ, 月 ":LN=180:TM=3:CW=0:GOSUB1? ":LN=30:TM=9:CW=0:GOSUB1730:R 2120 WIDTH80:A\$=" @ A 1981# B C pc-8001 [] ETURN おかままかえ ヒタベリカ 3010 Cま(1)="カイモノ クタドサイセンエン フアフア オフトン ネンネスルオシリー ショロウ チョウチョ 4シー ダドンゴドホット。 ザンカクー シカ クーマール 一明年末 「カダヴィヤシもシン ファトドウーメロン スイカー スポドン ボドクー コウエン ストドル デザボドウカドゥコウ アッチー コッチートドッ チーココトドコイクバ" N° シコドト サヨナラ マタネ デオハヨウ コンエチワノリモノ ハドス 「カラス」 ナセドミ ナクノー カラスノ カッデデデショウ カワイイ 3020 C\$(2)=" sun moon building book desk bookstand pencil sharpener chair be d carpet curtain rooster chick bird nest carnary cage woam good morning mirror wall door parrot wake up picture pillow blanket mirror pajamas ? 3030 C\$(3)="イロバニホヘトチリアルヲウカヨタレソツネナラムウイノオクヤマケフコエデアサキュメミシエヒモセスン「」,sood nisht baby ok ? swine slide downbanana apple wine sake summer finsun moon star end 3040 C\$(4)="plate tarofryine pan mother p orange muscat of hiroshima 3+3=6 3040 C\$(4)="Plate tarofrying pan mother pot kettle tooaster juicer kitchin knife cut big sistertea milk egg bread juice jam table cheese in sugar cut salad dishbaby dog fork spoonknife cup lunch box teapot glass of water ho spaghetti? 3050 C\$(5)="sandwich cup of teaomelet onecurry riceves soup hanburser beefsteak telephone sky bird nurse doctor hospital bank cloud policeman bus driverschool bus womam overcoat sidewalk boots car truck sportsca triangle. 3060 RETURN 3070 C\$( )="123456789 1234 9 123456789 "

# BattNew Products

#### 伴奏付きメロディを自動演奏するLSI

#### LR-3460

mLR-8460はメロディ、アラームなどを最大8曲まで食動演奏する 1チップC-MOS LSI.

#### 〈特徴〉

▶伴奏付きメロディの自動演奏

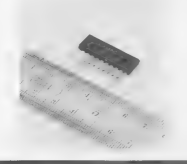
- ▶マスクROMプログラム方式
- ■粉大8曲 (S1~S3で選択)
- ▶音量調節が可能
- ▶外付けコンデンサと抵抗によるメロディ・エンベローブ(余韻)
- ▶CR発振方式 (外付け抵抗)
- ▶1.5V単一電源
- ▶C-MOSプロセス (低消費電力設計)
- ▶22ピンDIP
- 〈メロディ仕様〉

▶曲攤: 最大8曲、ROM:600ステップ×13ビット、音源: #系列。 **會域: 2.5オクターブ、テンポ: 各15段階、音符長: 2 種類(それ以** 外はステップ数で実現)、演奏回数 1~15回, エンドレス (価格) ¥700 (サンブル価格)

〈聞い合わせ先〉 シャープ(株) 電子部品事業本部

●632 奈良県天理市櫟本町2613-1

☆ (07436) 5 -1321





# 洋書売場室内

●PASCALプログラミング

PASCAL Programming. By L. Atkinson. '80. 432p. (Wiley) 〈既刊〉 paper 广価 ¥ 5,680 cloth 广価 ¥ 13,050

● Z80コンピュータの製作

Build Your Own Z80 Computer, By S. Ciarcia, (A Byte 

- ミニコンピュータ、マイクロプロセッサ、パーソナル・コンピュータ用の周辺装置 Computer Peripherals for Minicomputers, Microprocessors and Personal Computers. By C. L. Hohenstein. '80. 320p. (McGraw-Hill)<(除fil) ...... ∱fil ¥ 5.850
- ●8080/Z80アセンブリ言語: 上手なプログラミングのための技術 8080/Z80 Assembly Language: Techniques for improved programming. By A. R. Miller, '80, 224p. (Wiley)
- ●電子技術者のためのマイクロプロセッサとマイクロコンピュータ Microprocessors and Microcomputers for Electronics Technicians. By E. J. Pasahow. '80. 288p. (McGraw-Hill)
- 傑作ゲーム集: 6502パーソナル・コンピュータのためのシステム・ソフトウェア Beyond Games: System software for your 6502 personal computer. By K. Skier. (A Byte Book)'81.200p.

〈問い合わせ先〉☎(03)277-7211

which got process the set less for the point of the entropy to the configuration of the tenton to the configuration of

# グラフィック・プリンタ徹底研究 4

# UCSD PASCALによる

橘水際

マイクロコンピュータの規格の統一がいろいろな分野で行なわれています.

プリンタに関して言えば、セントロニクス規格は今日、 絶対的なものだと言えるでしょう。しかし、これはあくまでもハードウェアについてであって、プリンタのソフトウェアは、まだまだ統一されていません。そんな中で、MP-80 TYPE2のビット・イメージ転送フォーマットを各社の統一フォーマットにという話は、ユーザーにとって大きなメリットになるのではないでしょうか。



## UCSD PASCALの グラフィックス

『I/O. 誌の'80年10月号に "ELECTRONIC DESIGN" 誌の調査に関する記事が載っていましたが、この記事を読むまでもなく、PASCALはマイクロコンピュータの言語として急速に整及しつつあります。

さらに、PASCALを仮想マシンの命令であるPコードにコンパイルするUCSD PASCALはCP/Mマシンはもちろんのこと、APPLE、TRS、PC 8001、Terak など、主だったパーソナル・コンピュータでは、すべて間じ操作で動かすことができます。

つまり、どれか 1 機種のUCSD PASCALさえ知っていれば、どんな機種のUCSD PASCALでも自由にオペレートできるというわけなのです。一見、当たり前のことに思えますが、BASICについて考えてみると、TRSのBASICを動かせる人は必ずしもAPPLEのBASICを動かせるわけではないのです。

さらにUCSD PASCALでは、Pコード・インタープリタさえ書き換えれば、どんなCPUを持つ機種であろうと簡単にインプリメントすることが可能です。また、ウェスタン・デジタル社では仮想マシンの OPコードであるPコードを直接実行できるという『PASCAL MICRO ENGINE』を開発し、すでにいくつかのパーソナル・コンピュータに登載されています。

日本ではNECが同様のPコード・プロセッサを開発中とのことですし、アメリカでもテキサス・インスツルメンツ社が同様のものを作るであろうことは目に見えています。

このような状況のもとで、『ELECTRONIC DESIGN』 誌の調査の結果をながめてみると、FORTRANを抜いて第 2位のサポートを得ているPASCALは、近い将来BASIC と肩を並べるか、あるいは順位が逆転するか。 もはや時間の問題と言えます。

Pコード・プロセッサが普及すれば、UCSD PASCAL と同じPコードにオブジェクトを落とすUCSD FORTRAN も普及するわけですから、BASICがPASCAL にとって換 えられる要因はますます増えることになりますね。

さて、このUCSD PASCALにはMIT(マサチューセッツ工科大学)のパパート教授らが考案した『タートル・グラフィックス(他の子幾何)』というグラフィック機能が含まれています。テクトロニクスや Terakの UCSD PASCALにはそのハードウェアに応じた高分解能グラフィックスが付いていますし、PC-8001のPASCALにもそれなりのグラフィックスが可能です。

今回はAPPLEHのUCSD PASCALを使った『高密度迷路』とそのハード・コピーを紹介しましょう。



## 高密度迷點の作り方

I/O別冊『コンピュータ・ファンNo.3』に藤原博文氏がNSチャートを使って高密度迷路を紹介していますが、1 画面を作るのに、なんと4~5時間もかかるというプログラムです。5時間はちょっと待ちきれないので、別のアルゴリズムで約5分程度で迷路の作れるプログラムを紹介します』(リスト1).

処理時間の違いは、藤原氏のものはSORDのBASICで書かれているし、ここで紹介するものは APPLE PASCAL で書かれているので、言語そのものの処理速度の違い(2~5倍)はあるものの、やはリアルゴリズムの違いが大きいものと思われます。

APPLEの高分解能グラフィックスは280×192の分解能を持っていますが、実際に迷路を作らせてみると、やはり、本当に解けるのかどうか不安になります。そこで、迷路を作ってビット・イメージ・フリンタMP-80 TYPE2にハード・コピーを取った後、答えを教えてくれるプログラムも

入れておきました.

アルゴリズムは実に単純で、4つのカベから乱数でカベ を成長させ、決して他のカベと継がらないようにするだけ のものです。こうして、何本かのカベを作ったら、後はカ ベとカベのすきまを埋めていくだけです。

迷路を解くアルゴリズムも単純そのもので、袋小路になっているところを次々に埋めていくと、最後には1本の道ができるというだけのものです。



# 画面のハードコピー

APPLEII (スタンダード, plus, J-plus) とPC-8001 (カセット版とディスク版) については、それぞれニューインターフェイスとROMキットがあるので、これを使えば 画面のハード・コピーは簡単に取れます、プロセデュア SCRNCOPY はインターフェイス上のサブルーチンを呼ぶ だけの短かいマシン語のルーチンです。

ニューインターフェイス上の画面コピールーチンをUCSD PASCAL,およびマイクロソフト社のZ80ソフト・カードのGBASICから呼び出す方法については、次回に紹介しようと思います。



## 高密度迷路の遊び方

- i) ニューインターフェイス・カードをスロット1に立て、EPSON MP-80 TYPE2とつなぐ。
- ii) プログラムの実行
- iii) Trype Honizontal Pixel number

に対しては、10~280までの迷路の水平方向の大きさを入力します。10以下の数値を入力するとプログラムが停止します。

iv) Type Ventical Pixelinumber

に対しては、10~192 までの迷路の垂直方向の大き きを入力します。

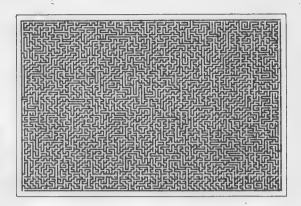
これで迷路を描き始めます. "ピッ"とベルが鳴ったら終了です. MP-80は画面をコピーし始めるはずです.

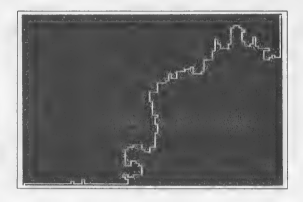
ハード・コピーが終わったら、 リターン キーを押します。すると、迷路が少しずつ埋もれていき、 最後に1本の道が残り、解答のハード・コピーを始めます。終わったら、再び リターン キーを押すと、iii) に戻ります。



#### MP-80で 特殊な文字を打つ

MP-80 TYPE2は『ビット・イメージ・プリンタ』と呼ばれ、画像を印字することが可能ですが、前回も紹介したように、プロッタとして使おうとすると、それ専用のソフトウェア・パッケージが必要となります。こう書くと、『TYPE2 ソフトなければ』ただの箱』と思われてしまう





かもしれませんが、MP-80 TYPE2の特徴はプロッタ・プリンタとしての代用だけではないのです.

作図させるだけならばまだまだ少し高価ですが、プロッタを買った方が良いでしょう.しかし、ペンの移動速度の遅いプロッタでは、プログラムのリストを取ったり、データを記録したりすることは容易でありません.

大型機に付くようなプロッタはかなり高速ですが、マイコン専用のものではなかなかそうはいかなかようです。また、精度に関しても、円を描かせておくと、多少のずれが生じるようです。

それでは、MP-80 TYPE2のプロッタ・プリンタ以外の 顔とは何でしょうか、それは、ビット・イメージとテキスト・プリンティングが混在できるという点にあるのです。

たとえば、ASCIIキャラクタに存在しない文字含をプリントしようとしたとき、当然、従来のテキスト・プリンタでは不可能です。しかし、パーソナル・コンピュータのプリンタへの出力ルーチンを少し書き換えてやれば、特殊なコードがきたときには、そのままテキストとしてプリンタに出力するのではなしに、ビット・イメージ・モードに切り換えて、含に対応するビット・イメージを出すようにすることは可能です。

現に、APPLE II では高分解能グラフィックス画面に英小文字やグラフィック文字を描かせるソフトがいくつか存在しますし、Language GAMEのスーパーテキストも同じ方法をとっています。APPLE II を使った。このような変換プログラムについては、次回に詳しく説明するとして、今回はその基本となる部分のみを紹介することにしましょう。

#### 1/0プラザ

▶みなさん明けましておめでとうございます。つれづれなるままに、日ぐらし、机に向かひて、心にうつりゆくよしなしごとを、そこはかとなく 書きつくし、はや足がけ1年がたちました。I/Oも4年が立ち内容もますます熟していくことを我々5万人の読者は、解年のこのめでたき日に祈 分合うのでした。最後に編集部のみなさまへ……"皇社の興産この1冊にあり、各員一層産場努力せよ"、そして、マイコンを買いたいおなたへ "It is petty expenses that empty the purse。" (John Wilson)

#### 図1 € データとプリンティング・ニードルとの関係

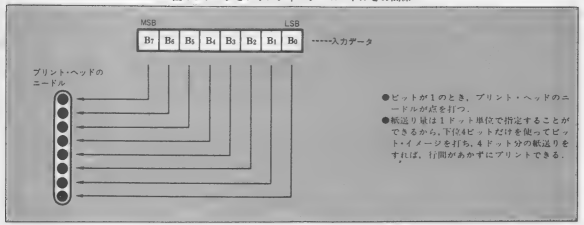


図 2 データの転送フォーマット

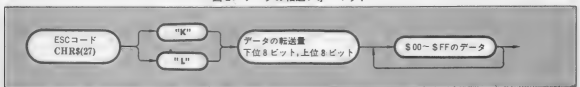
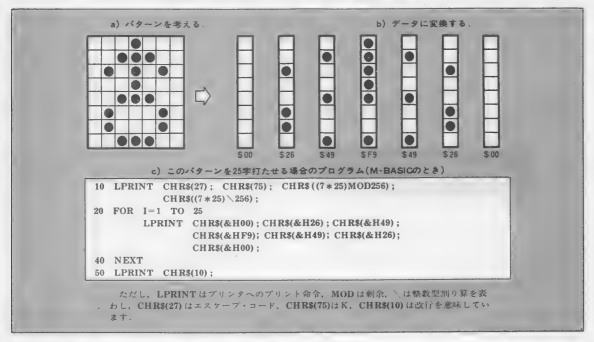


図3 ビット・イメージで特殊な文字を打たせる例



# 6

# ビットイメージの打ち方

以前にも簡単に説明しましたが、MP-80 TYPE2のビット・イメージ・データとプリント・ヘッドのニードルとの関係は図1のようになっています。つまり、データの最上位ビットがニードルの1番上に対応し、最下位ビットが1番下のニードルに対応しています。

前回の仮想HIRESスクリーンでも使いましたが、改行時

の紙送り量は1ビット単位で指定できるので、何ピンで打とうと、透き間をあけずに大きな図形が描けるわけです。ここでは、電源投入時の設定(DIPスイッチで1/6インチか1/8インチ)のままでかまいません。

データの転送フォーマットですが、図2のように、まず、エスケープ・コード CHR\$(27) をプリンタに送り、次にドットの密度に応じて"K"または"L"を送ります。"K"は1行あたり480ドット、"L"は倍の960ドットの指定になります。

次いで、デビット・イメージ・データの転送量を16ビット

100 CH=25

110 LPRINT CHR\$(27); "K"; CHR\$((7\*CH) MOD 256); CHR\$((7\*CH)\256);

120 FOR I=1 TO CH

130 LPRINT CHR\$(%HO); CHR\$(%H26); CHR\$(%H49); CHR\$(%HF9);

140 LPRINT CHR\$(%H49); CHR\$(%H26); CHR\$(0);

150 NEXT

160 LPRINT CHR\$ (10);

170 END

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

長で送ります。つまり最初に下位8ビットを、次に上位8 ビットを送るわけです。

後は図1のような対応を持つビット・イメージ・データ を転送量分だけ送ってやれば、データのとおりにニードル が動き、ビット・イメージ・プリンティングを行ないます。

では、実際に含マークをプリンタに打たせる手順について、次に説明しましょう(図3).

まず初めに、パターンを考えます。ここでは、 $7 \times 8$ の フォントで文字を構成することにします。

2番目に、それを1バイトずつのデータに分割します. そして、データ転送フォーマットに従って、それらのデータを並べて、プリンタに送れば良いのです。データの最後は改行、もしくは復帰といった印字コードが必要です。 BASIC-80(M-BASIC)を使って、プログラムの形にして

動かしてみたものをリスト1に示します。

APPLE II の 280ソフト・カードの BASIC-80は、プリンタに対して約130パイト送ると自動的に(というよりは勝手に) キャリッジ・リターンとライン・フィードという 2 パイトのコードを入れてしまうので、何らかの逃げ手が必要です。

他の機種でも類似の現象が見られるので、自分のバーコンの特徴を充分につかんでおく必要があります (PC-8001ではLPRINT CHR\$(9); が正常に動作しないなど).



# プリンタの時代

パーソナル・コンピュータを手にした人がまず欲しがる 間辺機器はプリンタとフロッピーディスクだそうです。ど ちらが先になるかは、その人がパーソナル・コンピュータ を何に使っているかによって、異なってくるわけです。

間辺機器とひとことで言っても、その内容は非常にバラエティに富んでいます。

- i) プリンタ
- ii) フロッピーディスク
- iii) プロッタ
- iv) 磁気テープ
- v) PROMライタ
- vi) 各種センサ、etc.

パーコンのユーザーのほとんどが、ソフトウェアの開発 にコンピュータを使っているというデータがあるくらいで すから、プログラムの開発を楽にしてくれるツールを、ま ず最初に求めるのは当然の成り行きでしょう。

開発ツールとしての周辺機器をながめてみると、プログラムを高速で出し入れできるフロッピーは、カセット・テ

ープがメディアの中心である今日のパーコンからすると、まさに麻薬的存在です. 最初からカセットしか使っていない人にはたぶん実感としてわからないでしょうが、一度フロッピーに慣れてしまうと、もうダメです. カセット・ベースでのデバッグなど、とてもできなくなってしまいます.

ところが、フロッピーに慣れてしまうと、次の欠点が目についてくるのです。つまり、CRTのたかだか80×25文字の画面だけでは、プログラムの全体が見れないため、メディアの高速化によって一度は消えたフラストレーションが、再び頭を持ち上げてくるというわけです。

プリンタについてもフロッピーと同じで、CRTしか使っていない人には、リストを打ち出して紙に書き込みをしながらデバッグをするときの効率の良さは、「たぶんわからないでしょう。

CPU、ディスク、そしてプリンタがマイコンの『三種の神器』と言われるわけもわかりますね。

フロッピーディスクはカセット・テープに比べて非常に 高速で、ある程度のレベルまでならばランダム・アクセス も可能です。したがって、プログラムを組みさえすれば、 かなり高度な利用もできるわけです。

たとえば、メイン・メモリのRAM上に格納しきれないような大量のデータを加工(ソートやマージ)したり、コンパイラのような大きなプログラムをオーバーレイしながら実行したり、例をあげれば限りがありません。

ところが、これまでのプリンタというものは、せいぜいリストを取ったり、交書を打ち出したりという程度の機能しかなく(これだけあれば、プリンタとして充分合格なのですが)、『さて記されからプリンタをコントロールしてやろう…』と意気込んでプログラムを組んだ人は、あまりいなかったというのが現状です。

だいたい、PC-8001を例にとれば、本体とプリンタをケーブルで継いで、LLISTとかLPRINTといった命令をタイプすれば、プリンタは勝手に動くのですから、コントロールするというほど、複雑な機械ではないわけです。

そんなプリンタを日陰から救い出したのが、エプソンの MP-80シリーズではないでしょうか、テキスト・プリント 専用のTYPE1は、一見、従来のプリンタとほとんど変わりはありませんが、水平、垂直タブの設定、フォームフィード、可変紙送り量指定、紙なしチェック、文字サイズのセレクト、強調印字、2種印字、重ね打ち等々、プログラム次第で、かなり複雑な印字が可能です。

さらに、TYPE2に至っては、6種類の文字サイズのセレクトを始め、TYPE1の機能の多くを取り入れ、その上、プリント・ヘッドのニードル1本1本をホストのパーコンからコントロールできるようにしたのです。

TYPE2 は画面のハード・コピーしかできないビデオ・ プリンタではありません.ホスト側でメモリ上にキャラ・ジェネを持つことで、どんな文字(というよりバターン)で

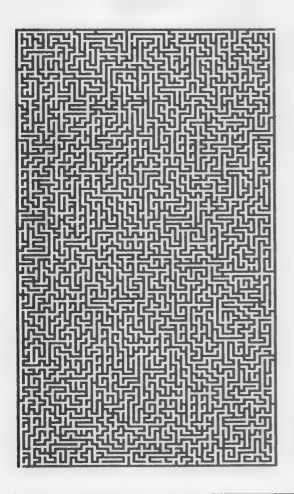
## 1/0プラザ

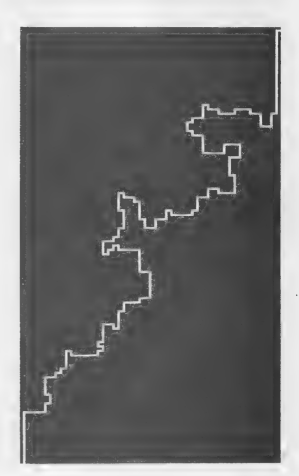
▶前職「けなしあいをするな」というのが悪い!」と言った覚えはございません。けなしあいをした方が面白いだろうと言っただけです。でも本当にぴっくりしたなあ。「みんな仲良くしよう」という本質的に争いを好まない人からこんなケンカロ週の反論をもらうなんで……。そう思いません。か、小助ゼングマンさん。草々「田守夏女(XTP)」より、P.S.私は「活色な議論の永にしか新しいものは生まれない」とも思ってません。折していものなんてのはまったくの偶然に、何かがきっかけになってわき出てくるものと思います。 (田守夏文(XTP)より)

も印字可能プリンタなのです.

プリンタがプログラマブルになるということは、1人のユーザーとしては面白いプリンタが増えたというだけのことですが、メーカーサイドから見ると、実に大変なことなのです。

MP-80 TYPE2 で使っているデータの転送シーケンスは、今のところEPSON独自のものですが、某パーコン・メーカーが画面のハードコピーを取る命令をBASICに入れてしまえば、そこで使われたシーケンスに合わないプリンタ・メーカーは自然に淘汰されてしまうわけです。





# '80年情報処理連合展より

'80年も10月3日から8日まで、東京・晴海の国際見本市の会場で情報処理連合展が開かれました。今回はEPSONのブースでMP-80 TYPE2を使った画像処理をやるというので、話のタネにと見に行ってきました。

連合展のひとつであるデータ・ショウはマイコン・ショーなどとは少し違い、大型機やミニコンが中心といった感じでした、実際、EPSON・のブースのある東館には、IBM、日電、日立。電々公社、富士通、Honeywell などの大型機メーカーが巨大なブースをかまえていました。そんな東館の中で、

日立や電々公社のとなりに位置していたのが、目的とする EPSONのブースです。

EPSON ではブースの中に小さなステージを設け、そこに 4台の SONY プロフィールと、2台の APPLE II、5台の MP-80 TYPE2を置き、人の顔をTVカメラで写し、デジタイズして、即、5台のMP-80 TYPE2に打ち出すというデモをやっていました。説明員の方の出力サンブルを添えておきました。

写真1にシステムの全景を示します、2台のAPPLEのう





写真 2 ベーシックマスター レベル3とMP-80



ち、左のものがデジタイズに使われ。右のものが、5台の MP-80 TYPE2をコントロールしていました。

このシステムでは、5台のMP-80 TYPE2が並列に動作しており、5人の別々の顔がそれぞれのプリンタに出力されるため、5人の顔をTVカメラで撮り終わる頃にはもう最初の人のプリントが終わっているという、非常に効率の良い動きをしており、そのためか、ほとんど待つことなく、自分の顔のデジタイズド・プリントを手にすることができました。

このシステムが、なんと、後のプロフィール (モニタ・テレビ)を別にして、約350万円かかっているとかで、安くなったとはいえ、これだけのものを作るとマイコンも結構なお値段になるものでする.

#### デジタイズされた画面の印字例



APPLEによる画像処理の他に、PC-8001 を使ったデモも行なっていました。

ステーシの後ろには日立のベーシックマスター レベル 3, PC-8001、APPLE、TRS-80、ヒューレット・バッカードのHP-85などのバーコンMP-80がつながって、プリントを行なっていました、MP-80シリーズは、従来のTP-80E シリーズと異なり、テキストを打っているときにはデューティ 100 %を保障しており、それを示したかのごとく、終日、すべてのプリンタが動作していました。

レベル3に接続されていた MP-80 TYPE2は ROM を変更したレベル3専用機ということで、カタカナはもちろん、ひらがなもプリントしており、グラフィックのハード・コピーも可能ということでした(写真2).

APPLE II では新しく作られたインターフェイスを使って 画面のハード・コピーを取っていましたし、NECの PC-8001 も専用機とROMキットを使って、画面のハード・コピーを 取っていました。いずれの機種でもMP-80 TYPE2(と専用機 機道は連続動作を行なっており、ピット・イメージにおける プリントでも、かなりのヘビーデューティが保障されている ようでした。

#### - リスト 2 高密度迷路プログラムー

#### program HIRESMAZE:

uses applestuff, turtlegraphics;

const xmax=280;ymax=192;.
var x,y,z,i,j,k,xtem,ytem:integer;
 p:interactive;

PROCEDURE SCRNCOPY; EXTERNAL;

procedure hplot(x,y:integer);
 begin
 pencolor(none);
 moveto(x,y);
 pencolor(white);
 moveto(x,y)
 end;

```
procedure paint(x,y:integer);
    var p,u,v:integer;
    begin
       p:=0;
       if screenbit(x+1,y)=true then p:=1
                    else begin u:=1;v:=0 end;
       if screenbit(x-1,y)=true then p:=p+1
                    else begin u:=-1;v:=0 end;
       if screenbit(x,y+1)=true then p:=p+1
                    else begin u:=0; v:=1 end;
       if screenbit(x,y-1)=true then p:=p+1
                    else begin u:=0;v:=-1 end;
       if p>2 then
          begin
             ks=k+1; (* count painted points *)
             hplot(x,y);
             paint(x+u,y+v)
          end; (*recursively *)
```

```
end:
procedure solveit ;
    begin
        (* solving *)
        for i:=1 to ytem-1 do
             begin
              for j:=1 to xtem-1 do
                 begin
                  if screenbit(j,i)=false then
                      begin
                      paint(j,i)
                      end;
                 ends
             end;
            write(chr(7))%
        write(chr(7),chr(7));
function rnd(amx:integer):integer;
        rnd:=random mod amx;
    end:
procedure moveup:
    begin
        if (y<=ytem-4) and (screenbit(x,y+2)
        =false) then
          begin
              pencolor (none);
              moveto(x,y);
              pencolor(white);
              moveto(x,y+2);
              pencolor (none):
              y:=y+2;
              k:=91
          end:
     end;
procedure moveleft;
    begin
        if (x>=4) and (screenbit(x-2,y)=false)
        then
          begin
              pencolor (none);
              moveto(x,y);
              pencolor (white);
              moveto(x-2, y);
              pencolor (none):
              x = x - 2
              k:=9:
          end:
     end:
procedure movedown;
        if (y)=4) and (screenbit(x,y-2)
        =false) then
          begin
              pencolor (none);
              moveto(x,y);
              pencolor(white):
```

```
moveto(x,y-2);
                pencolor (none);
                y:=y-2;
                k:=9;
           end:
     end;
procedure moveright;
        if (x<=stem-4) and (screenbit(x+2,y)
         =false) then
           begin
                pencolor (none);
                moveto(x,y);
                pencolor (white);
                moveto(x+2,y);
                pencolor (none);
                x = x + 2 
                k:=9;
           end:
     end:
procedure drawbox;
    begin
        initturtle;
        pencolor (none);
        moveto(1,1);
        pencolor (white):
        moveto(xtem-1,1);
        moveto(xtem-1, ytem-1);
        moveto(1,ytem-1);
moveto(1,1);
        pencolor (none);
        moveto(xtem-2,1);
        pencolor (black);
        moveto(xtem-2, 1);
        pencolor (none);
        moveto(1, ytem-2);
        pencolor(black);
        moveto(1,ytem-2);
        pencolor (none);
    end:
BEGIN
     (* main *)
     rewrite(p,'PRINTER:');
REPEAT
     repeat
      writeln(p):
      writeln('Type Horizontal Pixcel-number');
write (' ( O for quit ) [; ');
      readln(xtem);
      if xtem<10 then exit(program);
     until xtem<=xmax ;
     writeln;
     repeat
      write('Type Vartical Pixel-number : ');
      readin(ytem);
     until ((ytem<=ymax) and (ytem>10)) ;
     drawbox;
     randomize;
     z:=0;
     repeat
         k:=5;
```

```
repeat
        x = rnd(x tem div 2) *2+1;
        y:=rnd(ytem div 2) *2+1;
    until screenbit(x,y)=true;
    repeat
        case rnd(4) of
           ..O:moveup:
             1:movedown:
             2: moveright:
             3 moveleft;
        end:
        k := k-1;
    until k=0;
    z := z + 1 :
until z=500;
for i:=1 to xtem-1 do
    begin
    for j:=1 to ytem-1 do
      begin
           if screenbit(i,j)=true then
               begin
                    x = i 
                    y:=j;
                    ki = 9i
                    repeat
                        case rnd(4) of
                             O:moveup;
                             1:movedown:
                             2: moveright;
                             3:moveleft;
                        end;
                        k := k-1:
                   until k=0;
               randomize;
```

```
end:
                    j:=j+1;
           end:
          i : = i + 1
   end:
    writeln(p,chr(14),'Hires Maze using
           EPSON MP-80');
                     (* enlarged printing *)
    write(p,chr(7)); (* bell code *)
   SCRNCOPY:
    unitclear(1);(*flush the type-ahead buffer*)
   READLN; (* wait for return-key *)
      solveit:
    SCRNCOPY:
    readin:
    textmode:
JNTIL FALSE (* FOREVER *)
END.
                                        KIM
                                      0
                                     DOG
```

#### de BUG

★'80年12月号"負の棚の求め方

筆者名「小鳥勇夫」さんは、「小鳥勇夫」さんの誤りでした。お詫びして訂 正いたします。

★'80年12月号"地獄の黙示録"

マシン語プログラムの中で、一部リストおよびチェック・サムを次のように anas

```
CFB0 : 30 30 37 20 32 34 33 37 CFC0 : 2D 34 30 38 31 20 2D 33
                                                    38 31
20 31
                                                31
CFD0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 34 1E D1 FE 00 C4 D6
CFE0 : 2A 14 D1 11 78 00 3E 00 77 19 77 21 08 D1 ED
CFB0 - CFEF = 0FEB
  D0F0 - D12F = 0F71
```

★'80年12月号"帝国の逆襲ゲーム"

プログラム・リストの中で、行番号 140 の「S 1 (7)」は、「S 1 %(7)」に訂正。

★'80年12月号 "ハードの追加,変更なしでPC-8001から音を出す." 育出しサブルーチンの機械コード欄で、『アドレス E90C および E923には表 2 の現在のデータをセットしてください.

★'80年12月号"ホログラムの作り方"

1) p. 199の『用語解設』 『は、『用語解説』に訂正、表中の単位系の欄で「1×10<sup>-9</sup>

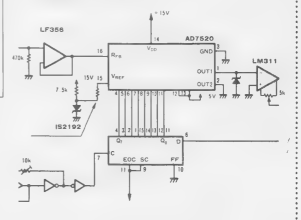
mÂ」は、「1×10<sup>-9</sup>m、A」に訂正。 2) p. 200の表1中、限界波長「~5800、~5500」は『~580、~550』に訂正。表 1 下の注釈中『マスクロマスク』は『マイクロマスク』に訂正。 3) p. 201の図 6 の見出し『マグファゲバルト』は、『アグファゲバルト』に訂正。

4) p. 202の図 9 中美 †12行日 『30℃以上』は、『30℃以下』に訂正。《He=Neガス ・レーザーの写真注釈中、「SHIMAZC」は「SHIMAZU」に、「手首」は「手 marana.

★'80年10月号 \*PC版ルーピック・キューブ\* プログラム・リスト中、行番行 980 の GOTO120」は、「GOTO70」に訂正。

★180年10月号 "OPアンプ入門団"

図2の全回路図中。一部訂正があります。



# マイコン時代のデジタル技術入門



# C-MOSICの使い方18

~C-MOSゲート回路+CR,複合回路~

#### 宍倉博之

4000シリーズC-MOS ICは主としてデジタル・ユースのデバイスです。したがって、ロジック回路中にだけ使われると話は楽なのですが、なかなかそうもいきません。 事実、\*アナログっぽい\*使い方をすることによって、便利な応用が可能になります。

C-MOS ICとCRとを組み合わせると、その"アナログっぽい"応用が可能になります。

筆者としては、フリップフロップ回路や、☆シフト・レジスタやカウンタなどの \*デジタルっぽい\* 説明に早く入りたいところですが、C-MOSゲートICとCRの複合によって得られる有用な応用を見過ごすことができないので、一節をもうけることにしました。

C-MOSの回路中にCを入れる場合に注意しなければならないのはICの保護です。Cを含む回路は往々にして負電位やVopより高い電位を生成することを忘れるわけにはいきません。一般論としては、Cの一方の端子がGNDとVopの間の固定電位(GND, Vopでもかまいません)に接続されていれば保護の必要はありません。

# 微分・積分回路

#### ●微分回路

図1および図2に示す回路は、パルス微分回路、あるい は簡単に微分回路と呼ばれる回路です。

**図1**は入力(IN)のパルスが正パルスのときの回路と、 その動作を示しています。入力のパルス■に関係なく、入 力パルスの1発ごとにCR時定数によって決まる一定のパ ルス幅のパルスを発生します。

出力に得られる微分パルス幅t,は、前段の出力インピー ダンスよりRが充分大きければ。

$$t_1 = CR \cdot ln \frac{V_{DD}}{V_{th}} \cdot \dots \cdot (1)$$

で与えられます、VthはG<sub>1</sub>のスレッショルド電圧です。

(1)式からわかることは、ICによってVthがばらつけば、Ethにつれて $t_1$ がばらつくことです。標準的には、Vth =  $1/2 \cdot V$ DDなので、

$$t_1 \mid TYP = CR \cdot \ln 2$$
  
 $= 0.69CR$ 

#### 図1 パルス微分回路

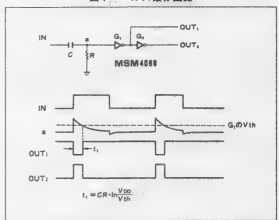
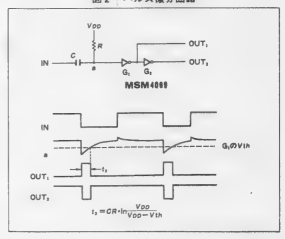


図2 ドパルス機分回路



となります。

参考までに、Vth が0.2 VDDから0.72 VDDまでばらつくとすると、

 $t_1$  MAX.  $\rightleftharpoons 1.61$  CR  $t_1$  M I N.  $\rightleftharpoons 0.33$  CR

になります. したがって、t1を高精度で得たい場合には、

№を半固定抵抗にして、調整する必要がありそうです.

図2は入力のパルスが "L" パルスのとき9回路と、その動作を示しています。 やはり同様に、入力のパルス幅に関係なく、入力パルスの1発ごとにCR時定数によって決まる一定のパルス幅のパルスを発生します。

図2の出力に得られる微分パルス幅t<sub>2</sub>は、前段の出力イピーダンスよりRが充分大きければ、

$$t_{a} = CR \cdot ln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - Vth} \cdot \cdots \cdot (2)$$

で与えられます。

 $\mathbf{t}_2$  も、Vthのばらつきにともなって、 ばらつくことがわかります、標準的にはVth =  $1/2 \cdot V_{DD}$ なので、

$$t_2$$
 TYP.=  $CR \cdot ln 2$   
 $= 0.69 CR$ 

となります。

参考までに、Vthか $0.2V_{DD}$ から $0.72V_{DD}$ までばらつくとすると、

になります。したがって、この場合にも、ta を高精度で得たい場合には、R を半固定抵抗にして調整する必要がありそうです。

こうした微分回路は,

- ●入力信号の変化を検出する。
- ●入力パルスを正規化する.

などの目的によく使用されます。●の例としては、後述するオート・リセット回路があります。

図1および図2に示した微分回路が微分回路として動作するためには、入力パルスのパルス幅がt<sub>1</sub>やt<sub>2</sub>より大きくなければなりません。また、入力パルスの立ち上がり(あるいは立ち下がり)が鋭くなければなりません。

ところで、4月号のp155で、こうしたCRを使った微分 回路においては、Vppより大きい電圧を生じたり、負の電 圧を生じたりするので保護回路が必要であると説明しました。このあたりのことを再吟味するために、少し詳しく考 えてみましょう。

まず、図1に示した正入力パルスに対する微分回路を取り上げてみます。図3と図4は、図1をより詳しく描いたもので、前段の回路と $G_1$ の入力保護ダイオードを付記してあります。この入力保護ダイオードは言うまでもなく、 $G_1$ の中に内蔵されているものです。

図3はINが"H"のときの回路動作を示していますが、 このときには、前段のp チャンネルMOS FET, Q p が ONしており、

$$V_{DD}\!\!\to\! Q_p\!\!\to\! C \!\to\! R \!\to\! G\ N\ D$$

という経路でCに充電が行なわれます。 t = 0 の時点では C の充電電荷が 0 で、以後、時間の経過とともに充電が行 なわれますが、その充電電流i, は、

$$i_1 = \frac{V_{DD}}{R} \cdot \varepsilon^{-\frac{t}{CR}} \dots (3)$$

となります、Cの両端電圧Vcは、

$$V_{\mathbf{c}} = V_{\mathrm{DD}}(1 - \varepsilon^{-\frac{t}{CR}}) \cdots (4)$$

#### 図3 微分回路の充電期間

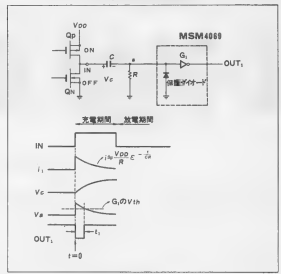
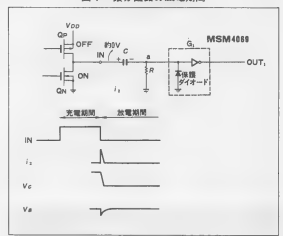


図4 微分回路の放電期間



となり、a点の電圧Vaは、

$$V_a = V_{DD} \cdot \varepsilon - \frac{t}{CR} \cdot \dots \cdot (5)$$

となります。

(5)式に示されるように、Vatt=0 でVDDですが、時間 の経過とともに降下していきます。そして、 $Va \le V$ thとなったとき、 $OUT_1$  が "H" に反転します。したがって、(5) 式にVa = Vthを代入したときの t が  $t_1$  となるわけですから、前述の(1)式が求められます。

いただし、以上の考案は、QpのON抵抗 rpに対して、

#### R≫rp

が成立するときのもので、Rが小さく、R≫rpが成立しない場合には、その分だけ補正してやらねばなりません。

Cには、図**3**に示したような極性で充電が行なわれますが、INが"H"、つまり $Q_p$ がONしている時間が充分に長ければ、Cにはほとんど $V_{DD}$ に等しい電圧分が充電されます。

このような状態のときに、図4に示すように前段のmチャンネルMOS FET, QnmONして、QpmOFF、つまり $INmm^*L^m$ になると、その瞬間、Comme Comme C

1/0プラザ

▶PC-8001を持っている方にお願いします。僕はハードがまるで駄目なのです。そこでお願い! PCで音を出すための出力用ポートが欲しいのです。そこで、PCのLSIから線を引き出すくらいの改造で使える出力1/0ポートはないでしょうか。1ビットだけでもいいので。『改造法』、『I/Oのアドレス』を教えてください。お願いします。 (アキラ・細金)

点が一Vppの電位になろうとします。

しかし、 $G_1$ には図示したように保護ダイオードが内臓されているので、

という経路を通じて、急速に放電が行なわれ、a点の電位 Vaは $-V_F$ にクランプされます。この放電通路中の抵抗分は、QnのO N抵抗rnだけですから、極めて時定数の小さい放電となるのです。

 $Vaが-V_F$ より大きくなると、保護ダイオードの影響がなくなり、Rをとおして放電が継続されることになります。こうして、Cの充電電荷が放電し切ってVc=0になると初期状態に戻ります。

このように、INが "H" から "L" に反転するごとに a 点に負電位を生じ、 $G_i$ の保護ダイオードに電流が流れます。再三述べているように、C-MOS ICの入力端子に負電圧が印加されると、ラッチアップの原因となります。また、<math>C-MOS IC中の入力保護ダイオードは元来、静電破壊を防止するために設けられているものですから、あまり大きな電流を流しても良いようにはできていません。

したがって、安全のために、図5に示すように制限抵抗 Rsを入れることが肝要です。Rsの値は、放電電流が1 mA以下になるように選びます。Rsを入れても、充電期 間中の動作液形は変わらず、よって、t1は(1)式で与えら れますが、放電期間中の動作液形は少し変わります。

同様に、図2に示した負パルス入力に対する微分回路の場合においても、 a点にVDDより高電位の電圧を生じ、入力保護ダイオード (VDDと入力端子の間に入っている保護ダイオード) に電流が流れてしまうので、図6に示すように制限抵抗を入れることが肝要です。

#### ●積分回路

微分回路におけるCとRとを入れ替えるとCR積分回路 になります。積分回■という表現も、あまり学術的な用法 にありませんが極めて慣例的にこのように呼んでいます。

図7は積分回路ですが、こうしたCR回路網によって得られる伝達関数は、電圧については入力の変化が鈍化されて出力に伝達されるようなものになります。したがって、あるスレッショルド・レベルを持つC-MOSインバータ、あるいはC-MOSバッファを次段に接続すると、入力波形に対して、ある遅延を持った波形が得られます。

図7の動作を定性的に説明しましょう。

- ●初期状態においては、Cに対する充電電荷は0と仮定する。
- ■INが "H" になると、Cに充電が行なわれていき、 a 点電位が上昇する。
- a 点電位VaがG₁のVthを越えると、OUT₁が "H"から "L"に反転する。
- ●次に、INが "L" になると、Rを通じてCの放電が行なわれ、a点電位が下降する。
- a 点電位VaがGiのVthを下回ると、OUTiが "L"から "H" に反転する。

というように動作します。OUT。はOUT。をさらに反転したものですが、INの波形とOUT。の波形とを比べてみれば、図7の積分回路が遅延回品として動作することがわかります。その遅延時間は、CRの値とVthとによって定まりますが、Rの値が小さいと前段回品の出力インピーダンスの影響も出てきます。

なお、INが "L" から "H" に反転するときの遅延時

#### 図5 制限抵抗を入れた微分回路(I)

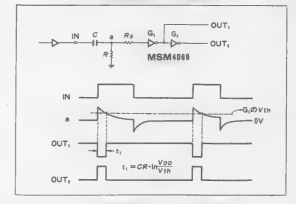


図6 制限抵抗を入れた微分回路(II)

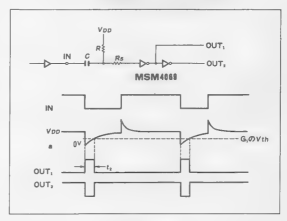
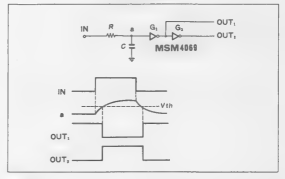


図7 積分回路



間t, は,

$$t_1 = C R \cdot ln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - Vth}$$

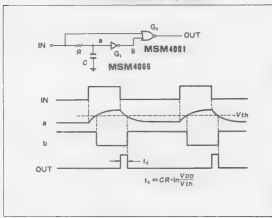
で与えられ、I Nが "H" から "L" に反転するときの遅延時間 $t_2$  は、

$$t_2 = C R \cdot ln \frac{V_{DD}}{V_{th}}$$

で与えられます。 したがって、 $Vth=V_{DD}/2$ のときに限り、  $t_1=t_2$  になりますが、そうでなければ $t_1=t_2$  です。

積分回路では、Cの一端はGND (あるいはVDD)に固定されているので、信号反転時に負電位を生じたり、VDDより高電位を生じたりすることがなく、したがって、C-MO

図9 積分回路の応用(II)波形微分



S入力回路の保護を考える必要がありません。

積分回路の波形遅延特性を応用すれば、前に説明した微 分回路と同じ動作をさせることができます。

図8は、CR 積分回路とAND ゲート回路とを使って、図5と同じように、IN が "L" から "H" に立ち上がるときを検出する微分回路を構成したものです。また、図9はCR 積分回路とNOR ゲート回路とを使って、図6と同じように、IN が "H" から "L" に立ち下がるときを検出する微分回路を構成したものです。

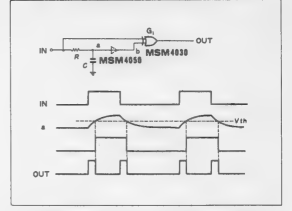
注意したいのは、図8、図9いずれにおいても、a点の 波形は、fGND(0V)と  $V_{DD}$ の間だけで変化しており、 負電位になったり、 $V_{DD}$ より高い電位になったりしないことで、安定した回路が得られます。

図10のように、CR積分回路による遅延回路とEX-OR (イクスクルーシブOR)ゲート回路とを組み合わせると、入力波形が "L" から "H"に反転するときと "H" から "L"に反転するときと両方検出することができます。と 同時に、図10は入力のパルス周波数の2倍の周波数のパルスを生成する2通倍回路として応用することもできます。 MS M4050はなくても大丈夫ですが、安全のため波形整形用に入れておくと良いのです。

12月号でも述べたように、微分回路や積分回點で、特に CR時定数が大きい場合には、シュミット・トリガ回路を 使うと安全です。

#### ●検波回路

図10 積分回路の応用(III)波形振分=2 適倍



CR積分回路にダイオードを併用して回路構成すると、 図11~図14に示すような検波回路になります。いずれも、 Cに対する充電時定数と放電時定数とを異ならしめたもの で、充電は急速に、そして放電はゆっくり行なわれます。

図11と図12は正の入力パルスに対する検波回勝であり、 図18と図14は負の入力パルスに対する検波回路です。

図11を見てください。左側のタイム・チャートには、単発の正入力パルスに対する応答が示されており、入力のパルス幅toよりも電の広い出力パルス幅toが得られることがわかります。t<sub>1</sub>-t<sub>0</sub>は、CR時定数とVthとによって決まります。

次に図11の右側のタイム・チャートを見てください。 INには高周波で変調されたパルスが加わっていますが、検 波回路によって検波されて、変調を受ける前の低周波パルスが出力に得られることがわかります。いわばFM検波、(復調)です。この場合のCR時定数は変調波の周期より充分大きく、かつ、被変調波の周期より小さく選ばなければなりません。

図11で、Cへの充電は $G_1$ のp チャンネルM O S FET  $Q_0$ によって行なわれますが、瞬時的に過大電流が流れるのを防止する意味で rsを入れておきます。放電はC と R と の閉ループで行なわれるので、 $G_1$ のn チャンネルM OS FE T  $Q_n$  は事実上不要です。

図12は、まったく図11と同様に動作するものですが、放電のループが $C \rightarrow R \rightarrow Q n \rightarrow G N D$ のごとくになり、Q nが必要になります。r s は、やはり過大電流防止のためのものです。図11でも図12でも同じことですが、 $R \gg r$  s でないと検波回路の意味がないことは言うまでもありません。

図13および図14は、図11、図12と比べて極性が逆になっているだけです。タイム・チャートにより動作がかかると思います。

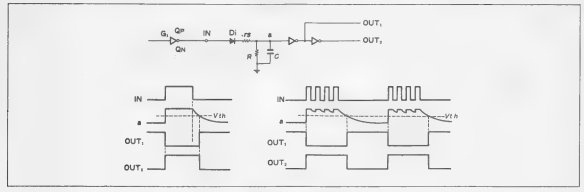
#### ●単安定マルチバイブレータ回路

マルチバイブレータには、非安定(アステーブル)マルチバイブレータと、単安定(モノ)マルチバイブレータと、双安定マルチバイブレータとがあります。それぞれの名称が示すとおり、非安定マルチバイブレータは安定点がない、つまり何ら外部入力が与えられなくても変転をし続ける回路であり、単安定マルチバイブレータは安定点が1つだけあって、外部入力によって状態がいったん変化したとしてもいずれは特定の状態に以って安定する回路であり、双安定マルチバイブレータは安定状態が2つある回路です。

1/0プラザ

▶数少ない(?)小学生**受読者の**1人です。初めはちんぶんかんぶんだったマイコンも多少わかりかけて(?)きました。マイコンを知ったのは、■年生のとき、1/0を知ったのは、180年1月、もっと、もっと早く1/0の存在を知りたかった。だいぶ前の話だが、僕もジョー・ししまるさんの意見と同じでマイコンをゲームと考えんよう頑張ります。ルーピック・キューブの6面のそろえ方。シールをおったがしてはり直す。 (スピーク・アンド・レスキュー)

#### 図11 検波回路(I)



#### 図13 検波回路(III)

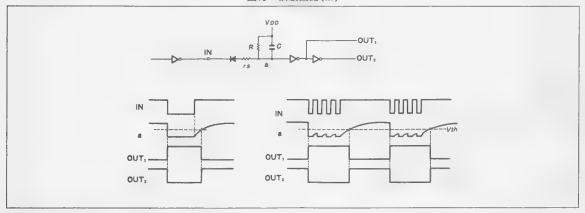


図12 検波回路(II)

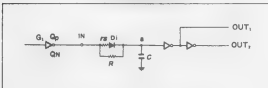


図15 単安定マルチパイプレータ(I)

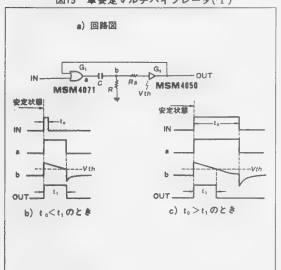


図14 検波回路(Ⅳ)

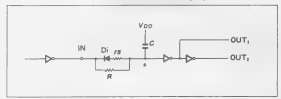
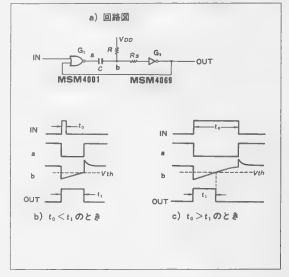
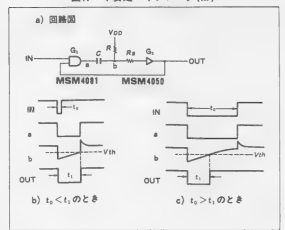


図16 単安定マルチバイブレータ(II)





非安定マルチバイブレータは、すでに12月号で説明した ように発振回路として動作します。 双 安定 マルチ バイブ レータは、いわゆるフリップフロップ回路で後に説明する ことになります。

図15~図18に4000シリーズC-MOS ICとCRとによって構成される単安定マルチバイブレータの回路図と動作タイミング図を示します。

こうした単安定マルチバイブレータは、モノ・マルチ バイブレータとかワンショット・マルチバイブレータと か、あるいは略称で、単安定マルチボモノ・マルチ、ある いはワンショット・マルチなどと呼ばれます。覚えておい てください。

図15は正の入力パルスに対する単安定マルチバイブレータを示しています。入力パルスのパルス幅に関係なく、出力に得られるパルス幅はCR時定数によって決まります。出力に得られるパルス幅 $t_1$ は、ちょうど(1)式と同じように与えられます。図15( $t_2$ )は入力パルス幅 $t_3$ が小さい場合の、また図15( $t_4$ )は $t_4$ 0が大きい場合のタイミング図を示しています。

かくして、入力パルス幅より広いパルス幅の出力パルス を得ることもでき、あるいは、入力パルス幅より狭いパル ス幅の出力パルスを得ることができるわけです。このこと は、また、不特定のパルス幅の入力パルスを正規化して一 定のパルス幅の出力パルスを発生する応用に有用であるこ とを意味しています。

図15の回路の場合の安定状態は、IN="L", OUT= "L", b="L"の状態です。INc "H" 信号が供給されることによって、この状態がくつがえされますが、ある時間後には再び初期の安定状態に戻ります。

図16は、図15と同様に、正の入力パルスに対する単安定マルチパイプレータを示しています。途中経過は多少異なりますが、得られる効果は図15と同じです。この場合の安定状態は、IN="L", a="H", b="H", そしてOUT="L"の状態です。また、この場合の出力パルス幅は(2)式と同様になります。

図17と図18の負の入力バルス (\*L\*パルスという意味であって、負電位のパルスという意味ではありません…念のため) に対する単安定マルチバイブレータを示しています.

図17の回路の安定状態は、IN="H", a="H", b= "H", そしてOUT="H"であり、出力パルス■は(2)式と同様に得られます。

#### 図18 単安定パイプレータ(Ⅳ)

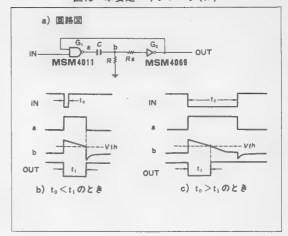


図18の回路の安定状態は、IN="H", a="L", b="L", そして OUT="H"の状態であり、出力パルス幅 $t_1$ (は(1)式によって与えられます。

以上、**図15**~**図18**に示した単安定マルチバイブレータでは、出力に得られるパルス幅 $t_1$ は、

$$t_1 = C R \cdot ln \frac{V_{DD}}{V th}$$

もしくは、

$$t_1 = C R \cdot \ln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - V_{th}}$$

のごとく与えられます。このため、仮にCとRの値が特定され、また $V_{DD}$ が特定されたとしても、 $V_{th}$ の値によって $t_1$ が変動することになります。

通常、C-MOS4000シリーズ ICは(C-MOSIC に限らず、ロジック ICはすべてそうですが…)、Vthの規格がありません。その代わり  $V_{IH}$  と  $V_{IL}$ が規格にうたわれています。したがって、一般的には(特別仕様を設定しない限り)、 $V_{IH}$ が $V_{th}$ の上限値であり、 $V_{IL}$ が $V_{th}$ の下限であると考えなければなりません。

つまり、Vthのばらつき範囲は、

VIH = Vth = VIL

と考えるべきなのです。たとえば、RCA社のCD4000B シリーズでは、

$$V_{IH} = 0.7 V_{DD}$$
  
 $V_{IL} = 0.3 V_{DD}$ 

になっています(ただし、 $VDD=15\,V$ の場合には、多少ずれますが…)、あるいは沖電気の $M\,S\,M4000$ シリーズでは、

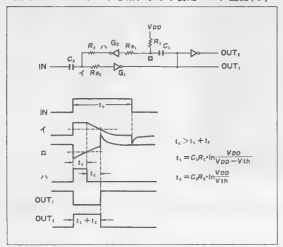
$$V_{\text{IH}}\!=\!0.72V_{\text{DD}}$$
 
$$V_{\text{IL}}\!=\!0.2V_{\text{DD}}$$

後に説明することになる。フリップフロップ回路を使えれば、正確なt,を得ることができますが、ここでは、Vth

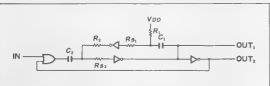
1/0プラザ

▶質問その1) 常適になるにはどーしたらよいのか。 その2) I/Oブラザにはどーして記念品その他がでないのか。 その3) I/Oに初心者向けの記事が少ないのはなぜか。 その4) カットの被るスペースが小さいのはなぜか。その他もろもろ。 (Or. SLUMP)

#### 図19 Vthのばらつきを緩和する単安定マルチ回路(I)



単安定マルチバイブレータ(III)



のばらつきを緩和する手法を以下に示すことにします.

図19と図20が Vth のばらつきを緩和する単安定マルチバ イブレータの例で、図19は正の入力パルスに対する単安定 マルチバイブレータ、また、図20は負の入力パルスに対す る単安定マルチバイブレータです。いずれも2組のCR時 定数を必要とし、回路構成が複雑になっていますが、止む を得ないと言うべきでしょう.

いずれの場合でも、出力パルス幅twはt1+t2で与えられ ます. いま, 仮に,

$$C_1R_1 = C_2R_2 = CR$$

に選んだとすれば、

$$tw = CR \cdot \left\{ \ln \frac{V_{DD}}{V_{th}} + \ln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - V_{th}} \right\} - --(6)$$

$$= CR \cdot \ln \left\{ \frac{(V_{DD})^2}{V_{th}(V_{DD} - V_{th})} \right\} - --(7)$$

となります。(6)式で、第1項は Vth に対して負の成分であ り、第2項はVthに対して正の成分であるため、互いに

#### 図20 Vthのばらつきを緩和する単安定マルチ回路(II)

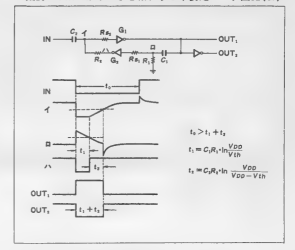
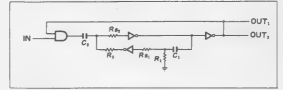


図22 単安定マルチバイブレータ(Ⅳ)



Vth依存性がキャンセルし合うのです. たとえば,

0.72VDD≥Vth≥0.2VDD

とすれば.

●Vth=0.72VDDのとき,

tw≒1.60 · CR

●Vth=0.2Vppのとき、

tw = 1.83 · CR

ですから、 Vth のばらつきにともなうtwの変動は、かなり 緩和されることがわかると思います.

しかし、図19と図20に示した単安定マルチバイブレータ では、入力のパルス幅より大きいパルス欄の出力パルスを 得ることができません。図21および図22は、それぞれ図19 と図20の単安定マルチバイプレータに対して、入力パルス のパルス幅と出力パルス幅とを任意に選択できるようにし たものです.

15MHz プログラマブル・オシロスコープ

CS-1700C

■CS-1700Cは主要なツマミ操作をプログラムでき、メモリの内 客をホールドしたままマニュアル操作できるトリガ揚引方式の15 MHz2現象オシロスコープ。

〈特徴〉 ▶RAMを使い、オシロスコープの主要なファンクションを32チ ンネルまでプログラムできる.

▶32チャンネルのシーケンス・コントロールはアップ・ダウン方 式を採用している。

▶ RAMの内容をホールドしたままマニュアル操作できる。

▶ RAMの記憶、消去はパネル面操作で自由にできる。

▶ DC~15MHzで5mV/DIVの感度と帯域設計。 ▶チャンネルのSTART-ENDをそれぞれ2桁のデジタル・スイッ チによって設定できる.

〈価格〉 ¥ 372,500

トリオ(株) 営業企画量 **〈願い合わせ先〉** トリオ(株) 営 ●153 東京都目黒区青葉台3-6-17

₹(03)413-2736



# ミスター ${f X}$ の ログラム (中国、相同流



今月の質問

16ビット乗算と除算

(1)全体のフローチャート

今月はまた乗算と除算に戻ろう,この手 紙は封筒の中にプログラム・リストだけ入 っていて、他に何もない。面白いから読者 諸君と一緒にプログラムを追ってみよう。

まず、掛算から、掛算をA×B=Cとす れば、このプログラムはA、Bをそれぞれ 16ビット、Cは32ビット取っている。この サブルーチンに入るときは、AをHLregに、□ をDEres に入れて呼びだす。 結果はCの 上位16ビットをHLreg, 下位16ビットをD Ereaに入れて帰ってくる.

掛算の方法は7月号で説明した岸本君と ほとんど同じだから、ごく簡単に説明して おこう。この説明で不足の人は7月号をみ てくれたまえ.

まず、2進数の掛算を手計算でしてみよ う.16ビットは長すぎるから。■ビットで 考えるよ

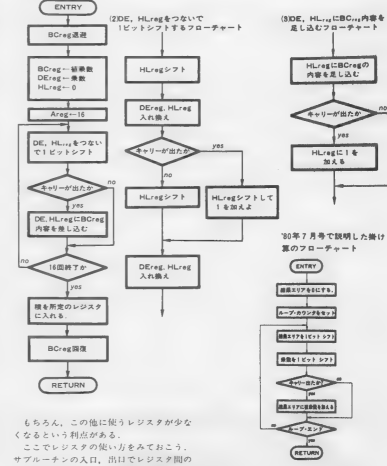
01011010  $\times$  1 0 0 1 0 1 0 0 01011010 0 1 0 1 1 0 1 0 01011010 0110100000010

これをみれば、掛算は乗数に表われる1 の数だけ被乗数の桁をずらしながら足して いけば良いのが分かるだろう. これをプロ グラムでやるんだ.

足していくときは乗数の1のある桁によ って、足し込む桁を変えなければならない. これは足す方をずらす代わりに、足される 方を順番にずらしていくことにする. これ で右のフローができる. このフローも7月 号のフローと同じだよ.

ここで, 今度は乗数と結果エリアとで同 じレジスタを使うことを考える. これが共 通に使え、しかも共通にすると便利な理由 はやはり7月号で説明したけれど、もう1 度要点だけ書いておこう.

- 乗数と結果の必要な長さは両方合 わせて、7月号の場合で16ビット、 今度は16ビット同士の掛算だから32 ピットを越えない.
- フローの連続したところにある2 つのシフトを合わせて、1回のシフ トで済ますことができる。



データ移動をしているが、 計算途中でのレ ジスタ間のデータは、

Areg :ループ・カウンタ

BCreg:被乗数

DEreg: \ 乗数と結果とだが、上位と下 HLreg: 」位とはプログラムの中で入れ

換わる.

のようになる.

レジスタの割り当てを入れてフローをも う少し詳しくしていこう、全体のフローは さっきとほとんど同じ、シフト部分と加算 部分とを抜き出して、別フローにしてみた。

このフローはもちろん佐々木君のプログ ラムから逆に読み取ったものだが、沿遠が 作るときには、まず、全体というフローが でき上がって、次に残りの2つができる ことになる、合わせて1つのフローにする

1/0プラザ

▶1/012月号p.152に「MZ-80andPC-8001」の出版をと出ていましたが、大寶成です。特にMZは、ガイドブック不足では? 独習の人はどうしているんでしょうは(私もその1人)、BASICは本も多いけど、アセンブラ、機械語となると勉強の手順がわからん。つまり、ガイドアックがない(?)、やむなく808のハード海ソフトのやさしい本、Z-80の本点それに1/0別冊システム・プログラム・ライブラリを読んでいます。大部わかってきましたが、誰か勉強の手順(本なども)を教えてください。 (〒666 川西市花量数 2-7 宮村東洋治)

```
BINARY 1
                   ENTRY (L)
                                     SBIT BINARY
                   EXIT (HL) 16BIT BINARY
                          н.
                      00000000
                                      0 \times \times \times \times \times \times \times
                      £1111111
                                      1 \times \times \times \times \times \times \times
                           MOV A'L
                           RAL
                           SBB H
                                        : NOT SUB A
                           MOV HA
                     8 ピットの頭のサインを上位8 ピットに延ばして
                    16ビットにする
```

```
DIVE 1
               16BIT BINARY
         ENTRY
                 (HL) 16BIT
                  (DE) 16BIT
                  (HL) / (DE) = (HL) MOD (DE)
(HL) (DE) MOD
         EXIT
DIVE
           PUSH B
- 8
           MOV A.E
           CMA
           MOV C.A
           MOV A.D
           CMA
           MOV B.A
           INX B
           XCHG
           LXI H,0
MVI A,16
           ANA A
DIVE1:
           XCHG
           DAD H
           XCHG
              DIVE2
                                            32ビットの
           JC
           DAD H
                                            リングシフト
                      : FA = JM
:SKIP DAD H
           DB OFAH
                                    INX H
           DAD H
DIVE2:
           JC DIVE3 キャリーがあれば引ける
3
           PUSH H
           DAD B
           POP
                н
                      引けるかどうか調べる
           JNC DIVE4
DIVE3:
           DAD B
                      DEの最下位に*1 "を立てる
           INX D
DIVE4:
           DCR A
           JNZ DIVET
           XCHG
           POP B
           RET
```

```
BINBCD 1
            BINARY TO DECIMAL
        ENTRY (HL) 16BIT BINARY
               (A, HL) PACKED BCD
        EXIT
         (A) 10000 (H) 1000, 100
         (L) 10, 1
BINBCD
          PUSH B
          PUSH D
          LXI D.O
                          DAD Hで出たキャリーを一緒に
ADC Aで足し込む
          LXI B,16
RINECD1:
          DAD H
          MOV A.E
                           ADD A ではない
          ADC A
          DAA
          MDV E.A
          MOV A.D
          ADC A
                       10 進全体を 2 倍にする.
          DAA
          MOV DA
          MOV A.B
          ADC A
          DAA
          MOV B.A
          DCR C
          JNZ BINBCD1 16回繰り返す.
          XCHG
          POP D
```

```
MULT 1
           16BIT MULTIPLY
       ENTRY (HL)*(DE) 16BIT BINARY
               (HL)*(DE)=(DE, HL)
       EXIT (DE. HL) 32BIT BINARY
          PUSH B
MILL TE
          MOV C.L
          MOV B,H
          LXI H,O
          MVI A.16
          ANA A
MULT1:
          DAD H
          XCHG
          JC
             MULT2
          DAD H
          DB OFAH
                     : FA = JM
                     SKIP DAD H
                                   INX H
MULT2:
          DAD H
          INX H
          XCHG
          JNC MULT3
          DAD B
          JNC MULT3
          INX D
MULT3:
          DCR A
          JNZ MULT1
          XCHG
          POP I
          RET
```

必要はないんだ、むしろ、1つのフローが 長くなるより、次々にディテールを作って いく方が結果として分かりやすくなる.

プログラムと比べてみようね. 途中で妙 なことをしているね、MULT2というラベ ルの上にDB OFAHとある. コメントにつ いているとおり、FAは、JM命令の命令コー ドだ、つまり、このときにSフラグが1に なっていると、次の2バイトDAD H命令 とINX II命令とをアドレスだと解釈して、 とんでもないところへジャンプしてしまう. Sフラグが"0"なら無事に、次のXCHG命

金に進むわ

(川崎市 佐々木 宏)

では、Sフラグはどうなっているか、い くつか前のMVI A, 16やANA Aで必ず "0"になっているから、シャンプはせずに 次へ進めるわけだ. つまり、佐々木君はこ のJM命令を2バイト・スキップに使った んだ. 前にも、LXI命令を2バイト・スキ ップに使っているプログラムをみたことが あるが、あんまり賛成できないね. プロな ら叱られるところだ.

後は難かしい話はないから、分かると思 う. 除算は来月やることにしよう.

#### 質問したい方は、

- プログラムでわからないこと、
- ●コーディング,エラーの修正,etc ● その他何でも結構です.

下記へお送りください. 〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1

ぜんらくビル5F

(株工学社 I/O編集部ミスターX係



ABBUTTONIA (TOTAL CONTINUE CO

# マイコン・クラブ

●サッポロMZ-80クラブ(仮称)

#### 会員募集

このたび、シャープMZ-80シリーズ愛好者によるミマイコンクラブを発足します。 北海道にMZ-80シリーズが占める割合が高いのに言いまだ札幌にはクラブがありません。それにハード/ソフトとも個人では限界があります。

個人での限界を感じた人、いろんなことをやりたい人、その他もろもろの人、気軽に連絡をください。

入会条件:MZ-80シリーズに興味がある方。 会費:基本的には入会金,会費はいりません。 連絡先:

●065 北海道札幌市東区北20-東10 皆川 静雄 ☎(011)704-0364 ●063 北海道札幌市西区発寒1143-150 自神 一久 ☎(011)683-0855 どちらか、一方にご連絡ください。

#### ●TRS-80復興事業団 "TRS CREATORS"

#### 会員募集

条件:面白いオリジナル・ゲームを作れる 実力のある方 (ジャンケン・ゲーム、丁半 バクチといったヤワなゲームではなく、イ ンベーダーとかギャラクシアンといった価 値のあるゲームのことですよ)。

目標:I/O を始めとする各マイコン雑誌のいずれかに毎月1点はTRS-80 の記事が載ること。

さしあたってすること:①ソフトを交換することによって、お互いの得手、不得手を紹介する(例 マシン語が得意とか、音の出しかたは任しとけとか)。

②そして、お互いのプログラミング・テクニックの向上をはかる。

②有望なゲームが出てくれば、積極的にI/O に投稿する。

④その際、全員が協力して何とか採用になるよう努力する。

(5) ? ? ...

お断り:①自分でろくにゲームも作れないで市販のソフトばかり買いあさっている人。②もし、会員の記事が採用されたとき『分け前よこせ』などとセコイこと言う人。

**連絡先: ⑩651-11**神戸市北区北五葉5-8-11 中崎義已

#### ●µCOM苫小牧クラブ

#### 会員募集

『μCOM 苫小牧クラブ』を発足。 苫小牧市内、近郊在住のマイコン・ファンの皆様、コミュニケーションの場としてクラブを結成しました。 1人で勉強するのには障害が多くあるものです。みんなで連絡しあって互いの技術向上に努めましょう。

会費:年間¥1,800,入会金:¥500です。

詳細は下記にご連絡ください。 ■053 苫小牧市木場町46-369 磯村 隆 ☎(0144)32-8072

#### ●滋賀マイコンクラブ

#### 会員募集

「知恵の泉」をモットウに、みんなでワイワイガヤガヤとやっています。

\$\overline{\sigma} 525 滋賀県中市町村262-2協栄荘

\$\overline{\sigma} 525 本代学では、また地域では、またいまたは、またいまた。

安部公信または**®252** 犬上郡豊郷町雨障野 西山雅造

#### ●中央大学附属高等学校 コンピュータ同好会

去る11月 || 日 | 9 日に行なわれた中大附属高校の文化祭で、成功をおさめた我がコンピュータ同好会の成果を紹介します。

使用機器はAPPLEII 1台、DISKII 1台、PC-8001 4台、PC-8031 1台、PC-8021 1台、COMPO BS 1台となかなか豪華にとりそろえ、各メーカーのカタログを希望者に配布するようにしました。

性格判断(結果をPC-8021でプリント)を 女性の希望者にのみ実施したところ大変盛 況で、一時は"人場制限しようか"と受付 の僕が心配するほどの人気でした。人場し た人にはアンケートを書いてもらったので、 その結果もここでお知らせします。

答えてくれたのが632人で、そのうち31%が男性、女性がなんと69%!うちわけは、小中学生20%、男子高生32%。女子高生46%(ス・スゴイ)その他(父兄、教師など)2%という内容でした。

また、アンケートによると現在コンピュータ部がある高校は、日大二高、駒沢大学高、早稲田実業、野津田、小平西、東大和、 国立などがありました。

しかし、豪華なコンピュータ陣にもかか わらず、我が同好会独自のプログラムを組 まず、既成のプログラムで逃げたことが唯 一の問題点であり、今後の課題であると、 像達は思っています。

ところで、当同好会は女子校のコンピュータ部との交流を希望しています。ソフトや情報・知識の交換ができて、メリットが大きいと思います。交流をしたい場合は、手紙または電話でご連絡ください。

連絡先:東京都小金井市貫井北町3-22-1 中央大学附属高等学校内

『コンピュータ同好会』(〒(0423)83-5421, 電話の場合は、11:50~12:30または3: 30以降) 宛に、もちろん男子校、共学校でも結構です。

「小さな交流大きな期待」お待ちしています。 (1年 脇)

今年の白門祭…占いが女の子に大うけでした。



白門警, 大成功とVサインの橋本先生を囲むCPAメンバー、OB、マスコット・ガール(冗談です/彼女は編纂さま)。



#### ●名取マイコンクラブ

名取マイコンクラブが設立されました。 役員は次のとおり内定しました。

会長: 二階堂芳賞 (国立宮城工專勤務)

**副会長**:高橋 寛(田立エレベーターサービス) 事務局長: 黄綿正人(ファミリーソフト) 連絡先: 電981-12宮城県名取市手倉田字小 山601-3 ファミリーソフト

山601-3 ファミリーソフト

概要1)会費・会則などなし、当面は宮城マ イコンクラブと協力して、アセンブ ラ講座などを行なっています。

- 2)現在は一般の会員のみですが、近日 中に子供部金を設置します(小学4 年以上)。
- 3)名取と名を付けておりますが、近くの市町村からの参加も歓迎します。

#### ■アセンブラ・マシン語講座11月26日スタート

日時:毎週水曜日19時~21時

会場: 事務局(講師 当会々長・他)

『BASICはわかるがマシン語は?』という 人のための講座で、インストラクションの 学習から始めます。この講座は宮城マイコ ンクラブとの共催(予定)です。

# セミナー

# ● マイクロコンピュータ研究会東海クラブ

#### ~ 1月例会のお知らせ~

マイクロコンピュータを計測や制御に使おうとすると、どうしてもマシン語やアセンブリ語が必要になります。インターフェイス回路を試作路をチェックすることもできません。そういうことで、マイクロコンピュータのマシン語はマイクロエレクトロニクス技術の基礎になっています。

私達のクラブでは、今回は6800を取り上げ、そのマシン語の構成とそれからアセンブラープログラミングの入門セミナーを開きます。 興味のある方はぜひ参加してください。

6800マシン語とアセンブリ語入門セミナー 日時:昭和56年1月25日(印午後1.00より

日時:昭和56年1月25日(II)午後1,00場所:愛知県産業貿易館第6会議室

講師:愛知工業高校 上村 豪 六合電機工業 加藤雄二

申込方法:ハガキで下記に申し込んでください。

■504 各務原市那加門前町 岐阜大学工学部精密工学科 大川研究室

# その他

# ●日本マイコンクラブ

~アメリカマイコン視察団募集のお知らせ~ 内容:

- ●第6回ウエストコーストコンピュータフェア視察 (サンフランシスコ)
- ●アメリカマイコン産業視察(サンフランシスコ,シャトル)(ロサンゼルスオプション)
- UCBA (カリフォルニア大学バークレー校) 視察
- ●マイコン応用施設視察(シャトル)
- ●アメリカのソフト開発・セミナー受講期間:昭和56年4月1日~7日(7日間)

参加費用: ¥316,000

募集人員:40名

コーディネータ:安田寿明 (日本マイコン クラブ理事東京電機大学助教授)

申込先・主催: ■105 東京都港区芝公園3-5-8

(社)日本電子工業振興協会内 Ⅱ本マイコンクラブ ☎(03)438-1869

# 情報処理技術者試験コーナー 基礎からの

■ 明石ミニコン研究会

55年度の1種情報処理試験に本講座の'80年6月号に出題した応募問題I/O BOOKS "CAP-X入門" の68ページからの解説とまったく同じ問題が出題されました。

2種の試験にもパリティ・チェックとLAI命令を使ったレジスタ・レジスタ転送命令が出題され、このことについても充分説明していたので、この講座をずっと読んでいた受験者はすぐに解答が得られたものと思います。

# 1 JNZ命令



(Jump if GR is not zero)

#### - 仕様書より-

2 進 表示	16進 表示	ニ モ ニック 表 示	読み方	機	NE
0001	1	JNZ	Jump if GR is not zero	GRフィールドで指定 でないとき、実効アド	定するGRの内容がO レスにジャンプする。

この命令はGRフィールドで指定したレジスタが0か0でないかを調べるものです。そして、

0のとき……次の命令へ

0 でないとき……指定した番地へ飛ぶ。

のように、プログラムの流れを変えることができます。 さっそく、1つ例題を解いてみましょう。

まず、問題を読んでフローチャートを作図すると図1のようになります。フローチャートを参考にしてプログラムを作ると**プログラム1**のようになります。

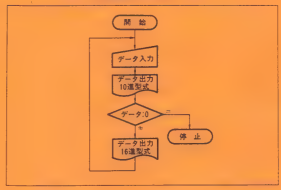
ここで、データを16進数型式で出力した後、ラベルBGN番地に戻るときにいまの段階で無条件ジャンプ命令を説明していないので、JNZ命令で代用しました。ここにくるのはデータが0ではないので、無条件ジャンプと同じことになります。

出力された結果を少し見てみましょう。 COMP-Xで数値を表現するときは右の仕様書のようになるので、10進数を内部では16進数で表わしたように記憶します。

# 2 ループ処理

コンピュータ処理の中で一番多いのは同じことを何回も 繰り返すループ処理です。人間がやればいやになり間違え

#### 図1 例題1のフローチャート



#### 例題 1

データを入力し、エコーバック(読んだデータをブリント出力する)した後、その値が0でなければさらに16進数型式で出力し、次のデータを入力する。0のデータが入ったときは16進数出力しないで停止する。

# 一仕様書より★1語のビット構成は次のとおりである。



ますが、コンピュータは単純細胞なので一言も文句をいわないでやってくれます。あと10年もすれば無人工場で物を作り、無人オフィスで経理などすべての事務ができるようになるでしょう。人間は素晴らしい創造力を生かしてソフトを開発すればいいでしょう。

まず、一番簡単なループは図2にあるように1回処理すれば1ディクリメントし、ループ回数が0になったとき終了するようにすればいいでしょう。これをプログラムしたのがプログラム2です。このプログラムは次の点に注意してください。

★ LAI 1, 255, 1 はGR1を1ディクリメントする命令です.

#### プログラム 1

STORT 32 0,10 BGN READ WRITE 0,10 O. PRI TN7 O. BGN HJ WRITE PRI 0.16 O, BGN JNZ BGN END ASSEMBLE END 0025 X"0096" -150 X"FF6A" 32767 X"7FFF" YMEERE 0

なぜなら.

GR1 -- MOD (255+(GR1), 256) だからです.

使用するレジスタは0番だけは使えません。

LAI

0, 255, 0

ではGR0が指標レジスタとして使えないから、1ディク リメントするのではなく常に255がセットされてしまいま す

プログラム2で出力されたのは、5から1までのダウン ・カウンタでした。これを逆に1から5まで出力するため。 にどのように変更すればいいのでしょうか? ループの方 法を同じようにするとプログラム3のようになります。

このプログラムはGR2を1に初期値設定しておき、処 理が済めば1インクリメントしています。LAI命令でイ ンクリメント、ディクリメントする方法をよく覚えてくだ さい.

ここで、このプログラム3をもう少しステップ数を減ら せないでしょうか? GR2は1, 2, 3, 4, 5, 6と なるので,

> 1, \_\_\_\_\_, 2 LAI

の命令を使ってGR2が5を出力して6になったときにG R1を0になるようにすれば、JNZ命令でHJ命令の方 にいきます. \_\_\_\_\_の値は,

 $\Box$  + (GR2) = 256

になれば、LAI命令だから0になるので、

=256-(GR2)=256-6=250

という計算から250が求められます。

LAI 1, 255, 1

を,

LAI 1, 250, 2

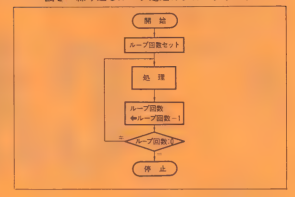
と置き換えると、初期値設定の

LAI

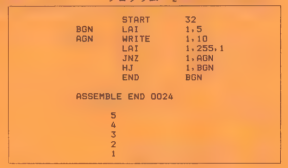
が不必要になり1ステップ減ることになります。いまはメ モリが安くなっているので、1ステップ短いプログラム よりも読みやすい、デバックしやすいプログラムを作るよ うに心がけるべきですが、情報処理試験にはこのパターン

1, 5

#### 図2 繰り返しループ処理のフローチャート



#### プログラム



#### プログラム 3

	START	32	
BGN	l LAI	1,5	
	LAI	2,1	
AGN	WRITE	2,10	
	LAI	2,1,2	
	LAI	1,255,1	
	JNZ	1,AGN	
	HJ	1, BGN	
	END	BGN	
ASS	SEMBLE END O	026	
	1		
	2		
	3		
	4 5		
	5		

#### プログラム



が毎年のようによく出題されているので解説しました.

プログラム4の繰り返しパターンを充分理解していただ くために、各ステップごとにGR1、GR2がどのように 変化していくのかを表にしてみました(表1).

#### 1/◎ブラザ

▶我らが早稲田大学高等学院の文化祭もやっと終わり、ホッとしている今日です。状が放送研究部は私持参のMZ 80Cを繰動させ、オセロ・ゲームなどやっておりましたが、無銭家(無線家)のクラブだけあって、プリンタもフロッヒーもなし、ところが、隣の数学研やコン研はプリンタを付け、相当数のマイコンを設置して、女の予達にモデていました(命生1)、米卓こそは、絶対プリンタをつけるぞー(女化祭ではフリンタなしのマイコンは生きていけないことを借りました……)、P.S.学院総生徒数より多数、ご来接いただいた各女子校の替様に認思いたします!!♡(「年 C 組 3 番の J K I E H T )

ここで、もう1つ面白いループを考えてみましょう。プログラム4はGR1、GR2の2個のレジスタを使いましたが、これを1個だけでループ処理をしようというわけです。

プログラム5を見てください。すべてGR2が1個だけで処理されています。これは少々難しいかもしれませんが、図3のフローチャートにあるように先に終了判定をし、まだのときは後処理(ラベルLST)のところで補正をします。

この終了判定は,

#### LAI 2, 251, 2

ですから、GR2が5を出力した後0になります。0になれば停止するのですが、0以外のときは、たとえば最初の場合、GR2は1を出力した後このLAI命令によって、

$$GR2 = 251 + 1 = 252$$

になり、次に出力する数値が 252 になってしまうので何らかの補正が必要です。それが、

2, 6, 2

です. 最初の場合GR2が252になってここに来るので、

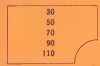
$$6 + 252 = 258$$

《でみごとに2に変身しました、表2に各命令によってGR 2の変化するようすを書いてみました。

# CAP-X 応募問題

#### ■応募問題1(初級)

ループ処理を使って次図のような数値を出力するプログラムを 作ってください。



#### ■応募問題2(上級)

データ $N(N \ge 8)$ を1個入力してその値から2ずつ減らした値を出力し、8以下になれば停止するようなプログラムを作ってください、奇数データを入力したときに暴走しないように注意してください、たとえば、12と15の場合は次のようになります。



15 13 11 9

#### ■応募問題を送るときの注意

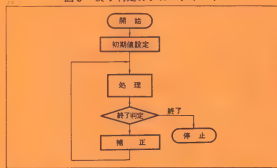
- ●コーディングは正確に、ていねいな文字で書いてください。
- ●コーディング用紙はどんな紙でも結構です。ただしラベル欄、 命令欄、オペランド欄の区別をはっきりさせてください。住所、 氏名、年令、1月号応募問題と明記してください。
- ●返信用封筒に60円切手を貼って表に郵便番号。住所。氏名を書いてください。
- ●処理代金は1間につき¥100です,2間応募するときは¥200分の定額小為特を同封してください。
- ●メ切りは1月25日としますが
- ●送り先

〒673 明石市大明石町1-2-35ルモン明石公園903号 明石ミニコン研究会事務局 "一年の計は元旦にあり"とよく言われます。是非今年は 情報処理試験に合格してください。

#### プログラム 5

START 32 BGN LAI 2,1 AGN WRITE 2,10 LAI 2,251,2 JNZ 2,LST HJ 2,BGN LST LAI 2,6,2 JNZ 2,AGN END BGN  ASSEMBLE END 0026				
AGN WRITE 2,10 LAI 2,251,2 JNZ 2,LST HJ 2,BGN LST LAI 2,6,2 JNZ 2,AGN END BGN  ASSEMBLE END 0026				
LAI 2,251,2 JNZ 2,LST 4J 2,BGN LST LAI 2,6,2 JNZ 2,AGN END BGN  ASSEMBLE END 0025	BGN	LAI	2,1	
JNZ 2, LST HJ 2, BGN LST LAI 2, 6, 2 JNZ 2, AGN END BGN  ASSEMBLE END 0025	AGN	WRITE	2,10	
JNZ 2, LST HJ 2, BGN LST LAI 2, 6, 2 JNZ 2, AGN END BGN  ASSEMBLE END 0025		LAI	2, 251, 2	
HJ 2, BGN 2, 6, 2 JNZ 2, AGN BGN END BGN  ASSEMBLE END 0026			2, LST	
LST LAI 2,6,2 JNZ 2,AGN END BGN  ASSEMBLE END 0025				
JNZ 2, AGN END BGN  ASSEMBLE END 0025	LCT			
END BGN  ASSEMBLE END 0026	LSI			
ASSEMBLE END 0025				
ASSEMBLE END 0025	R)	END	BUN	
ASSEMBLE END UU25			ARRE	
3 4	ASSE	MBLE END 0026		
3 4				
3 4		1		
4		2		
		3		
		Δ		
	1			
	2			

#### 図3 終了判定のフローチャート



#### 表 1 各ステップごとのGR1, GR2の変化

Many of the Control			Mou	GR 2	GR4
LAI	2,	1		1	
LAI	2,	1, 2		2	
LAI	1,	250,	2		2 5 2
LAI	2,	1, 2		3	
LAI	1,	250,	2		2 5 3
LAI	2,	1, 2		4	
LAI	1,	250,	2		2 5 4
LAI	2,	1, 2		(5)	
LAI	1,	250,	2		2 5 5
LAI	2,	1, 2		6注1)	
LAI	1,	2 5 0,	2		0 注2)

#### 注1)出力されない。

注2) 256になるのではなく、0になる、0になったのでJNZ命令で次のHJ命令にいき停止する。

#### 表2 各ステップごとのGR2の変化

p.			GR2
LAI	2,	1	1
LAI	2 ,	2 5 1, 2	2 5 2
LAI	2 ,	6, 2	2
LAI	2 ,	251,2	2 5 3
LAI	2,	6, 2	3
LAI	2,	251, 2	2 5 4
LAI	2,	6, 2	4
LAI	2,	251,2	2 5 5
LAI	2,	6, 2	(5)
LAI	2,	251, 2	0

# 第2種 必出問題 徹底解說



今月は2ヵ月間の復習も兼ねて磁気ディスク、磁気テープを含む入出力暴電についての問題をまとめてみましょう。昭和50年度から昭和55年度までの全問題を調べるので、56年度の試験に大いに役立つものと思います。

# 入出力装置に関する問題

#### 例題 1

入出力装置に関する次の記述の中から正しいものを3つ ※ベ

- (1)紙カード読取装置の中で、カードがつまってしまった。 このような場合、紙カードは読み込まれているので、つまった紙カードを、もう一度読み直させる必要はない。
- (2)文字表示装置 (character display) は、画面に情報を表示するだけなので、記録として手元に残す場合は、タイプライタかコピーをとる装置を別につける必要がある。
- (3)磁気テープと同様に、磁気ディスクにも「書込み許可リング」があるが、磁気ディスクにはいろいろなデータを書き込むので、通常はつけたままにしてある。
- (4)通常の紙カードは、 左上すみか右上すみが切ってある (コーナカットという)。これによって、 上下・左右の区 別がつくから、紙カードは、紙カード読取装置へどのよ うにセットしてもよい。
- (5)1つのジョブで使用する磁気ディスクバックの個数よりも、ディスク駆動装置のほうが少ないと、磁気ディスクバックの掛け替えがひんばんに起こる。この回数が多いと、多重プログラミング処理でもスループットの向上は望めない。
- (6)磁気テープのブロック間隔 (IBG) のところは、各ブロックに記録されている情報と区別するため、全部のトラックにピット"1"の情報を記録してある。
- (7)9トラックの磁気テープで、1列に記録される9ビットの中には、 許偶検査用の1ビットが含まれている。
- (8)磁気テープの始端・終端を識別するための反射マーカは、 リールに巻かれたテープの内側にはってある。
- (9)7トラックの磁気テープと9トラックの磁気テープは、 同一の磁気テープ装置で読み書きすることが可能だが 記録密度の異なるものは、読み書き不可能である。
- (10)磁気テープ上のデータの各プロックの前後には、誤り検 金用の冗長列が記録されている。プロックの前にあるの は、逆読み(read backward)のときに用いるためである。

#### (昭和50年度2種出題)

#### 例題1の解説

- (1) 紙カード読み取り装置はカードが詰まった(ジャム)とか、ホッパがからになったとか、スタッカがいっぱいになった場合は異常割り込みが生じます。そのとき読まれたデータは普通保障されないので、OSの組み方によって違いますが、もう一度そのカードを読むようにOSを作ってあります。
- (2) CRTのコピーを取るためにはプリンタ、タイプなどのハード・コピー装置がいります。
- (3) 磁気ディスクには普通『書き込み許可リング』はあり

ません。フロッピーディスクにはある位置にカットがあるかないかで判断させるようになっていますが…….

- (4) カードの入れる方向は決まっています。逆や裏返しで 読ませると、コードがないとして異常割り込みがかかりま す。
- (5) ジョブの途中でディスク・パックを入れ替えなければならないのなら、当然人間が入れ替えるのだから時間がかかるのはあたりまえです。
- (6) IBGには何も書かれていません。
- (7) 9トラックの磁気テープは1列に8ビットの情報と1 ビットのパリティが書かれます。
- (8) BOT, EOTの反射マーカ (銀紙) はテープの外側 にはってあります。 それでなければヘッドに当たってはがれてしまう危険が起こります。
- (9) 7トラックと 9トラックではヘッドのトラックとトラックの間隔が異なるため互換性はありません。ですから、7トラックで書き込んだテープを 9トラックの装置にかけても読めません。ところが、記憶密度は 800 B P I と 1600 B P I が多いのですが、1600 B P I の装置にはスイッチを切り換えることによって 800 B P I のテープも読み書きできます。
- (10) 普通誤り検査用の冗長列 (パリティ・チェックとかサイクリック・チェック) はブロックの後に書かれています。

このような問題には例外となる装置もありますから、問題は「本正しい答えをいくつ選べ」となっています。ですから、1回目読んだとき怪しいものには△印を入れておき、もう1度読んで○と×をつけるやり方をすれば正解が得られるものと思います。

#### 一解答のまとめ

(2) (5) (7)

#### 例題2の解説

- (1) 紙カードは特殊文字を表わすのに、3ヵ所せん孔しなければならないものがあります。
- (2) JISで定まっていますが、外国のメーカのものまで 考えると異なった符号でせん孔されるものもあるので、これは一応△印としておきましょう。
- (3) 磁気テープそのものは7トラック用で9トラック用でも同じです。

#### 1/0プラザ

▶お、おばんです!! 全間でMZを持っている人、81年の12月号までに1つはフログラムをFOに送ることを義務とする。すると、1号に10個もフログラムが載いて、MZ覧機たテー、う・ホ・よ。ところでMZをさわらせているマイコン科でSAVE禁止にさせないときは、5030のとき、POKE 51516、U:POKE 51517、0:POKE 51518、0と打つ、では、おきおげー! ぜったいにプログラム送って、素私はシャープのまわしものではありません。 (SEIKO♡より)

#### ~ 例題-2

入出力媒体に関する次の記述の中から正しいものを3つ 選べ

- (1)80けたの紙カードは1けた当たり12段のせん孔位置があるので、英数字、特殊文字を表すには1つまたは2つの孔をせん孔すれば十分であり、通常のせん孔機械でもそうなっている。
- (2)80けたの紙カードでは、せん孔機械の型によっては同じ 文字が異なった符号でせん孔されることがある。
- (3)9トラックの磁気テーブ装置と7トラックの磁気テーブ 装置の両方を持っているユーザでも、磁気テープを購入 するときは同一のものを購入してもよい。
- (4)磁気テープの記録密度は単位長さ当たりのビット数で表示するので、単位長さ当たり何文字記録可能であるかを知るには、この数字を9または7で割る必要がある。
- (5)電子計算機室は空気調節(空調)によって温度湿度とも ある範囲に保たれているが、磁気テープのことだけを考 えるならば、湿度が0に近いほうが望ましい。
- (6)紙テープ装置で扱うテープには、紙ではなく、プラスチック (マイラ) 製のものがある。
- (7)8単位の紙テープは、テープ送りのための繰出し孔(スプロケット)まで含めて、1列に最高8個の孔をあけることができる。(昭和51年度 2種出題)
- (4) 普通磁気テープは1列に7ビットか9ビットを書き込みます。ですから、最近では記憶密度を表わす単位に800B PI (バイト・パー・インチ) というよりも32列/mmと表現しています。列を使った方がより正確に意味を伝えます。一方、CMT (カセット) の場合はシリアルに変換して読み書きをするので少し異なります。
- (5) 湿度が0というのはいけません。ほこりが常に舞い上がるし、カードがそってしまいジャムる回数が多くなります。
- (6) 何回も使用する紙テープはいたみやすいので、マイラーテープといってプラスチックで補強したテープがあります。
- (7) 紙テープはスプロケットの穴 (紙送り用の穴) を含めると最大9個の孔があきます。

#### -解答のまとめ-

(3) (6) と、後は(2)が正解となります。

#### 例題3の解説

磁気ディスク・パックとは6 枚 $^{\circ}$  11枚の磁気ディスク板が同一のスピンドルに固定されており、装置にかけ換えができるものを言います。

- (1) 1ビット当たりの費用は磁気テープの方が安くなります。ただ、磁気テープの場合はシーケンシャル (順次) アクセスしかできないので、ランダムなファイルをアクセスするためには高価なディスクが必要になります。
- (2) 呼び出し時間 (アクセス・タイム) は目的のシリンダ にヘッドを移動させる (ポジショニング時間) とデータの 先頭に回ってくるのを待つ (回転待ち) 時間の合計です。
- (3) 当然ファイルの一部を書き直すこともできます。

#### 例題-3 ---- --

磁気ディスクパックが取りはずし可能な磁気ディスク装置に関する次の記述の中から正しいものを2つ選べ.

- (1)磁気ディスクバックの1ビット当たりの費用は、磁気テープの1ビット当たりの費用より安いので、多量のデータの保存に優れている。
- (2)磁気ディスク装置の呼出し時間は、磁気ヘッドのポジショニング時間とディスクの回転待ち時間の合計である。
- (3)磁気ディスク装置は、ファイルの途中の一部の情報を書き直すことはできない。
- (4)20 面からなる磁気ディスクバックには、1 面に含まれる シリンダ数の20倍のシリンダがある。
- (5)磁気ディスクパックのシリンダとは、磁気ヘッドを動かさずに呼出し、アクセス)できる領域のことである。
- (6)磁気ディスクパックは、磁気ディスク装置を製造したメーカから購入する必要がある。

(昭和52年度 2種出題)

#### 周題-4

磁気ディスク装置に関する次の記述の中から正しいもの を2つ選べ。

- (1)磁気ディスクの外側のトラックは、内側のトラックより も多くの情報量を記憶することができる。
- (2)読取り、書込み可能なディスク面が10面あれば、その磁 気ディスク装置のシリング数は10である。
- (3)アクセスアームを動かして目的のトラックに位置づけすることを、サーチ(search)、回転待ちにより目的のレコードにヘッドを位置づけすることを、シーク(seek)という。
- (4)磁気ディスク装置の平均アクセス時間は、 平均ボジショニング時間+平均回転待ち時間 で正される
- (5)磁気ディスクには、読み書きできない不良トラックが数本あっても、これを吸収するための予備トラックが準備されている
- (6)浮動ヘッドとは、磁気ディスク(媒体)および磁気ヘッドの寿命をのばすため、読取りまたは書込み時だけ磁気ディスク面とヘッドが接触する構造をもったヘッドである。 (昭和53年度 2種出題)
- (4) シリンダは20面に対してある言葉です。トラックとよく間違えるので注意してください。例題-4を参照してください。
- (5) シリンダの定義は磁気ヘッドを動かさないでデータを呼び出せる領域のことです。ヘッドを動かさないで読めるトラック数と考えてもいいでしょう。
- (6) パックは別に製造したメーカーのものを購入する必要 はありませんが、なるべくなら指定されたものを使う方が いいでしょう。

#### 解答のまとめ

(2) (5)

#### 例題4の解説

- (1) 磁気ディスクは外側のトラックも内側のトラックも記憶できる情報量は同じです。もちろん外側のトラックの方が円間は長いので、記憶密度は外側のトラックの方が低くなっています。
- (2) シリンダは約200あります.1枚のディスク板で考えればトラックが約200あるのですが、何枚か一緒になったパックではディスク面が10面、20面ありますから同心円上のト

#### 例題 5

- 入出力媒体に関する次の記述の中から正しいものを3つ 継べ
- (1)通常の80けたの紙カードの1けたには、情報をせん孔できる箇所が12個あるが、ある符号を表わすためにせん孔されている孔の数は、奇数検査の関係上。必ず奇数個でなければならない、
- (2)磁気テープの反射マーカは、ファイルの始めと終りを識別するためのものなので、2巻の磁気テープにまたがる複数ボリュームファイル(マルチボリュームファイル)を記録するためには、最初の磁気テープの終端マーカと次の磁気テープの始端マーカは、使用に先立って、はがしておかなければならない。
- (3) JISで規定されている7単位符号を磁気テープに記録するためには、7トラックの磁気テープを使用しなければならない。
- (4)通常の80けたの紙カードは、左上すみ又は右上すみが切ってある (コーナーカットという) がこれは、操作員やキーパンチャがカードデックの中から上下裏表が間違って挿入された紙カードを発見しやすくするためのものである。
- (5)磁気ディスクバックの表面には、磁気ディスク装置がトラックの検出をできるように、音楽用のレコードと同じように、非常に細いみぞが切ってある。
- (6)8単位の紙テープの幅方向に並んだ1列には、情報孔と 繰出し孔を合わせて、最大9個の孔があけられる。
- (7) 7トラックの磁気テープと9トラックの磁気テープでは、 テープの幅が異なっているが、同一の磁気テープ装置で 読み書きすることが可能である。
- (8)ラインプリンタの出力用紙は、印字位置を検出するため に、人間の目には見えない特別なマークがあらかじめ印 刷されている。
- (9)磁気テーブの書込み許可リングが装着してあると、磁気 テープの書込み及び読出しの両方が可能であるが、取り 外した状態では、読出しはできるが、書込みはできない。

(昭和54年度 2種出題)

ラックをシリンダと呼びます. ですから、1シリンダ当たりに10本のトラックがあり、これが約200シリンダ(トラックといわない) あることになります(I/O '80年12月号参照).

- (3) 目的のトラックに位置づけすることをシーク (あるいはポジショニング) といいます.
- (4) 平均アクセス時間は前にも書いたように、平均ポジショニング時間と平均回転待ち時間の和で示されます。
- (5) 磁気ディスクにはデータ記録用のトラック (200トラック) 以外に最も内側に3本~4本の予備トラックが用意されています。
- (6) 浮動ヘッドは空気の流れによって常に浮いています。ですから、ディスク面と接触することはありません。接触すると、ヘッド・クラッシュしてディスク面が破壊され重大なことになります。フロッピーディスクはマイラでできているため、ヘッドをいためないので読み書きのときだけディスク面に接触させて読んでいます。

#### 解答のまとめ-

(4) (5)

例題 5 の解説



#### 練習問題:

次の表は、入出力装置の性能一覧表である。表中のaーeに、現在実用化されているおおよその性能値として適当な値を解答群の中から選べ。

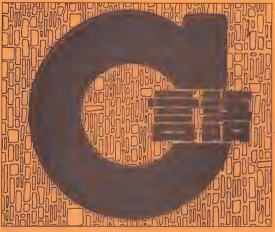
4.装い機で名…	いた性に能は類を目がに	活 内 此 容小
	記憶容量/ディスクパック	а
	トラック数	19/シリンダ
磁気ディスク装置	データ転送速度	800kバイト/秒
	平均ポジショニング時間	30ミリ秒
	平均回転待ち時間	<u>b</u>
	データ転送速度	320kバイト/秒
磁気テープ装置	記錄密度	С
	トラック数	9
	読取り速度	d
カード読取り装置	ホッパ容量	1,000枚
	スタッカ容量	1,000枚
	印字速度	е
ラインプリンタ	最大印字数	120字/行
	文字の種類	100字

- a に関する解答群
- ア 20 k バイト イ 200 k バイト ウ 200 M バイト エ 200 M バイト
- bに関する解答群
- ア 0.83ミリ秒 イ 8.3ミリ秒 ウ 83ミリ秒 エ 830ミリ秒
- c に関する解答群
- ア 63列/mm イ 630列/mm ウ 6,300列/mm エ 63,000列/mm
- d に関する解答群
- ア 1,000枚/分 イ 10,000枚/分 ウ 50,000枚/分 エ 109,000枚/分
- ア 1,000枚/分 1 10.00 e に関する解答群
- ア 10行/分 イ 1,000行/分 ウ 100,000行/分 エ 1,000,000行/分

(昭和55年度 2種出題)

- (1) 符号によって1桁に1個, 2個, 3個の孔があけられます.
- (2) BOT、EOTはファイルの初め、終わりを示すのではなく、テープの物理的初めと終わりを示すものです。これがなければテープが暴走してしまいます。
- (3) 別に、『7トラックだけでなくても9トラックの磁気テープ装置を使っても記録できます。
- (4) ひと隅だけ切ってあると (コーナーカット), 上下表裏 逆になっていればすぐにわかります.
- (5) ディスク面はアルミ板の上に磁性粉末をきれいに平らに塗ってあり、溝などありません。
- (6) 繰り出し孔を入れると最大9個の孔があきます.
- (7) テープの幅 (½インチ) は同じですが、ヘッドの間隔 が異なるために互換性はありません。
- (8) 普通の紙でマークはありません。ライン・プリンタ装置内に紙テープで位置決めを指定するようになっています。
- (9) 書き込み許可リングを、磁気テープのリールの裏側にセットすると、そのテープに書き込みもできるようになります。しかし、リングがなければ読み出しだけで書き込みはできません。不注意にファイルを消してしまうのを防止するためにあります。

▮/◎プラザ





2

# 《プログラミングの基礎》









# C

# 言語の意義(つづき)

#### b) 汎用性にも優れている

ここでWHILE 文について少し説明します。詳しい説明は後にするので、ここでは簡単にします。

WHILE 文は一般に、WHILE(expression) statement

で与えます。expression = 1 (true)の間, statement を 実行せよという意味です。

次にFOR文です。FOR文は

FOR(expression1; expression2; expression3) statement

#### の型をしています.

ここでexpression1 はループの初期設定、expression2 はループを抜け出すテストでexpression2=1(true) の間、ループを実行します。expression3は増加(減少)を示します。これで感じがつかめたと思いますが、 C 言語は、PASCALなどの高級言語とほぼ同等の能力を持っている汎用言語ということができます。また、同時にアセンブラなどの低レベル言語の性格も兼ね備えています。

C言語が最近注目されてきた最大の理由の1つは、高級 言語とアセンブラのギャップを埋める立場にある本格的な 言語ということでしょう。

#### c) 移植も簡単

次に、移植性についてですが、これは"Cコンパイラ"がすべてC言語で書かれているということに起因します。したがって、移植に際してコード・ジェネレーション・ルーチンをターゲット・マシンのコードに変換すれば、ほぼ仕事は終わったことになります。

# プログラミングの基準

main
{
 print f ("this is I/O");
}

1つのCプログラムは1つ以上の関数から構成されています。関数とは FORTRAN、PL/1、PASCALでいう関数、サブルーチン、手続きと同様のものです。例題のmain() は関数で、Cプログラムは1つのmain()が必要です。関数の始めと終わりは『↓』、『↓』で表わします。

プログラムはmain()の最初のステートメントから始まります.呼ばれる関数は同じプログラムにあっても良く、またあるものはライブラリから呼ばれます.

ここのprintfはライブラリ関数で、通常端末に印字します。 この場合、次のように印字されます。

this is I/O

関数と関数 [main()]とprint f()] でデータを伝える方法の1つは引数による方法です。関数の()内に引数が入り、main()は引数がなく、print f(t) \* this is I/O"という文字列のポインタが引数となります。

関数を呼ぶにはFORTRAN、PL/1のようなCALL文は必要なく、関数名と()で囲まれた引数のリストを加えます。 前の例より少し複雑な、3つの整数を加えて、その和を 印字するプログラムを考えましょう。

main( ) {
 int a, b, c, sum;
 a = 1; b = 2; c = 3;
 sum = a + b + c;
 printf ("sum is %d", sum);

算術文および代入文は『;」を除いてFORTRAN, PL/1 に似ており、PASCALよりも手軽に書けます。 C プログラ ムのフォーマットはまったく自由であり、マルチ・ステー トメントも可能で、またspace、tabs、new lineを自由に使 い読み易くコーディングできます。



What is the value of 256 in Hex? Right ! 256 decimal is 100 hexadecimal (1) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)



# 本的な変数

C言語には4つの基本的な変数があります。

int; integer

char; one byte character

float; single-precision floating point double; double-precision floating point

また、この基本型の配列、構造体、それらに対するポインタ、それらに復帰する関数などがあります。ポインタ、 構造体に対する説明は後の章でします。

Cプログラム中のすべての変数は宣言されなくてはなりませんが、暗黙の宣言もあります.

int a, b, c, sum;

は、a, b, c, sumがそれぞれ整数であることを宣言してます。変数は $1 \sim 8$  文字で表わされ、 $A \sim Z$ ,  $a \sim z$ ,  $0 \sim 9$ ,  $\bot(r \sim p - p / v)$ の文字から選びます。変数名の最初の文字は他の言語と同様に、数字であってはいけません。 C言語では大文字と小文字を区別しているので、名前の付け方が楽です。

1,2,3は10進法の整定数を示します。 Cプログラムはシステム・プログラムなどで使うため、8 進法も扱っています。 DECでは16進法よりも8 進法を使うため、0 で始まる数は8 進法を示します。したがって、0777は8 進法の定数で10進法では511になります。

キャラクタは1パイトで、通常文字定数として表わされますが、フラグなど8ビット以下であれば文字でなくても良いです。

```
char quest, new line, flags;
quest="?";
newline="\n";
flag=077;
```

" $\n$ "は "newline character" に対する  $\C$  表現で、これが端末に送られると次の行の始めにスキップします。 つまり、 " $\n$ "で復改動作を自由にコントロールできます。

"\n"はバックスラッシュnと呼び、同様に"\t"、"\b"、 "\o"などがあり、それぞれ『タブ』、『バックスペース』、 『EOF』を表わします、浮動小数点定数については章を変え て説明しましょう。

getchar とputchar はCの基本ライブラリ関数です。getchar は、呼ばれるたびに標準入力 (通常は端末) から1つの文字を取り込んで、その文字のASCII値を関数のreturn valueとして返しできます。

getcharがいま読み出してるファイルの終わりに達したと

きは、"\o" (ASCII NUL, その値は0) を返します。

putcharは呼ばれるたびに、1つの文字を標準出力(通常は端末)に出力します。したがって、上に示したプログラムは1つの文字を読んで、それを書いて終わります。これ自身ではつまらないものですが、もし、これをループし、ファイルの終わりを見つけるようにすれば、あるファイルを他のファイルへコピーすることができます。

このプログラムは、後ほど紹介するので、皆さん考えて おいてください。

printfはputcharと異なり、型を整えて出力するために使われます。

print  $f("This is 1/0 \setminus n");$ 

は最も単純な使用例であり、文字列 "This is  $I/O \setminus n$ " が 印字されます、" $\setminus n$ "  $(//\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2})$   $(//\sqrt{2}, \sqrt$ 

もう少し複雑な場合、先ほどのプログラムで、もしsum が6であるとすると、

printf("sum is %d\n", sum);

は次のように印字します.

sum is 6

print fの最初の引数の中の文字 '%d' は、引数リスト中の次の引数 (この場合、変数sum) が10進数で印字されることを示します。

同様に、'2/2C' は1 文字の印字を、'%0'、'%x' はそれぞれ8 進。16進での印字を意味します。 また '%s' はストリングの印字をするので、

n=256;

print f("What is the value of %d in Hex?", n);

print f("%s.' %d decimal is %x hexadecimal\n",

"Right", n, n);

("Right", n, n);

は図1のように印字します。

わかりましたか?アンダーラインの対応を見て理解してください。この場合、1つ目のprintfに "\n"が入っていないので連続して印字されます。



# 件判定文

Cの基本的な条件判定文はif文です。

C=getchar();
if (c=='?')
print f("Nani ga wakaranaino?\n');

if文の最も単純な形は

if(expression) statement

判定される条件は()内の任意の演算式で、次に実行すべき文,あるいは{ で囲まれた文の集合が続きます。演算式が評価され、その値が1(true)のとき、文が実行されま

す. else文もありますが後で説明しましょう. 文字列 `==' はCにおける関係演算子の1つです.

== equal
!= not equal
> greater than
< less than
>= greater than or equal
<= less than or equal

関係演算子の値は、真(true)であれば1, 偽(false)のときは0となります。 = 'は等しいか否かのテストであり、 = 'は代入であることをお忘れなく!

テストは演算子'&&'(AND), '11'(OR), '!'(NOT) と 同時に使うことが可能です。

```
c=getchar;
if (c== ''11c== 't'11c== 'n')
```

は文字Cが、『空臼』か、『tab』か、『new line』のいずれかのテストです。

先ほど説明したこと、if文に続く実行文に ⟨ ⟩で囲まれる文の集合がきても良いということを説明しましょう。ここではソート・ルーチンの一部として、aがbより大きいことを保証するプログラムを示します。

```
if(a < b) {
    t = a;
    a = b;
    b = t;
}
```

CはBASICと同様に、マルチ・ステートメントも扱えま す。

if (a < b) |t = a; a = b; b = t;



# り返し文

Cにおける基本的なループは while 文を使って実現できます。先ほどの1文字入力、1文字出力のプログラムをループ化してファイルのコピーをしましょう。

ここで'\0'はファイルの終わりFOFを示します. while文はループであり、その一般型は、

#### while (expression) statement

その意味は,

a) if文と同様な演算式の評価

b) fiもし,その結果true(1)ならばステートメントを実 行しa に戻る。

注意することは点ステートメントの実行より先に演算式 のテストを行なうので、ステートメントが実行されない場 合もあります。

上のプログラムはgetcharで文字を読み。『Cに代入し、それが'\0'でない間、while文のステートメント、すなわち、putchar(c)を実行し。印字します。もし、入力文字が'\0'になったら、while文は終わり、メインも終わります。

さて、最後に宿題を1つ.

#### while (1) putchar(getchar());

はどんな実行をするでしょうか?

次回は算術演算、switch 文、for 文を予定してます。

OH! DAN

# はみだし」」)のです

#### ●シーガル・コンピュータ・クラブ

11月3日文化の日にシーガル・コンピュータ・クラブの第1回会合がフランス料理ボアッソン (八王子皇にで行なわれました(会費500円)。

当日は、デマネジメント・ゲーム開発者である西順一郎先生もお招きしたため、出席者は30人を越し席がないほどの盛況でした。

今後のマイコン、パーソナル・コンビュータのビジネス・コースについて活発な意 見交換が行なわれました。

コンピュータは、ソフトウェアが決め手 のためより多くの方々との意見交換が特に 重要となります。

"Saturday Night Seaguil!!"の合言葉で、 毎週土曜日の夜情報交換することが決まり ました、現在会員は60人ほどで、ほとんど 社会人の方ばかりです。パーコンを現在使 用中の方は80%います。

連絡先:シーガル

〒192 東京都八王子市中町7-7 号

#### 西川ビル3階 ☎(0426)25-9960



#### ●TI-59プログラム同好会のお知らせ

#### 会員募集

この度、テキサスインスツルメンツ社の TI-59のユーザーのクラブを結成しました。 現在、会員はまだ数名ですが、随時楽しく 情報の交換や行なっています。未公開の情報の交換やマニア的な利用法の研究なども 行なっているので、興味のある方ご入会く ださい、会員の方には、ポケット・コンビ ュータを無料でお貸しします.

**資格**:特にありませんが、ある程度の基礎 事項はマスターされた方が良いです。

**連絡先:**〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5 34-1清明ビル 林 平八 申し込みはハガキでお願いします。

●横浜マイコンクラブ

~10月例会案内~

#### 会員募集

第1例会:1月11日(日)10:00~17:00 10:00~CRC-80を使ってZ80マシン語の実 習 講師 西村泰輔

15:00~YMCC計画

第2例会 \$1 月25日(日)10:00~17:00

10:00~日本ハムリン・ブリンタのデモ 15:00~YMCC計画

場所: 横浜市婦人会館会(045)714-5911 京急南大田駅1分まだは地下鉄吉野 町駅4分。

事務局: 〒240 横浜市保土谷区桜ヶ丘12 林 · 太郎方☎(045)331-5782 代表者 · 永安 · 弘



参考書を読んでもプログラムが書けるようにならなかった人のための

《今月のマシン=TK-80》





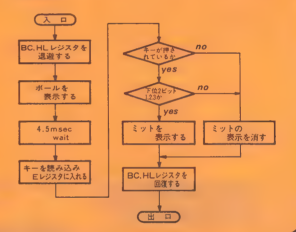
ローチャートを作りましょう。今月は、『ボ ールとミットを表示する。というところで したね。初めから見ていきましょう。

初めにある『BC, HLレジスタを退避する』とい うマスは、終わりの『BC、HLレジスタを回復する』 というマスと組みです。こうしておけば、このサブル ーチンの中でBC, HLレジスタを自由に使うことが できます.

『4.5msec wait』というのは、何もせずにただ時間 だけを掛けます。このようなプログラムでは、でき上 がりの動きを遅くするためにぜひ必要です。

『下位2ビット1,2,3か』というのは、少し妙な感 じかも知れません。本来、『1,2,3か』と聞くべきと ころです。プログラムを短くするために少しごまかし

た結果です.





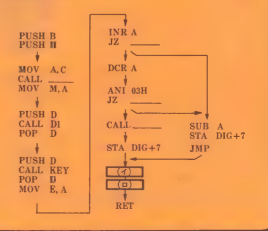
モニックを割り当てていきましょう。 初め の、『BC、HLレジスタを退避する』とい うところはもうおわかりですね、 PUSH

B, PUSH Hを使いましょう。これと対の『BC, H Lレジスタを回復するというところが宿題です。やさ しいですね。

次の、『ボールを表示する』というところは後で説明 します。モニタ・サブルーチンのD1、KEYは両方 ともDreg が変わってしまうから、PUSH Dと POP Dで挟みます。サブルーチンの先頭と終わりでや らなかったのはミットの高さを Ereg に入れて帰すから

『キーが押されているか』というマスはキーが押さ れていないときにはAregがFFになっているので、I NR A, JZ, DCR A で判断します。 CPI 0FFH, JZ

でも同じように思いますが、右へ行ったときのAreg の中が違います.





『お正月に、おしょうに二人出会って。』これがほんとのボーズがツー』 ▶ヒエッ?「いよいよ最後の教材」だっ ゃうのコレー・ウソでしょう。 ねえ舞子チャンー・そんなんいやですよっ、まだ満足になんにもでけへんいうのに~ ▶ アパンギャルド・ギャグキの3 お出力に、おしまりにしたいます。 何それ、モウおしまいになっちゃうのコレーツウソでしょう。ねえ舞子チャン…そんなんいやですよっ。まだ満足になんにもでけへんいうのに一、 ヒエーッ、秋が米でしまった。(神戸市 数田参章) 【舞子も寂しいわ。でもお別れじゃないのよ。この次は他のマシン、初めのお約束が「まったく何も知らないところから、何とか他の参考書が読め るようになるまで。ということだったでしょう。少し難しいところまでき過ぎたかなと思っているのよ。舞子】

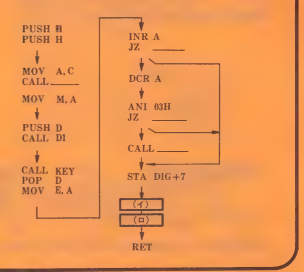
プ

ログラムを短くする工夫をしてみましょう。 その前に一言申し上げておきましょう。こ ういう工夫は、余裕があればすることで、

こんなことで苦労してもつまりませんよ。むしろ最初 に書いていくときに気がつかなければそのままにして おくべきでしょう。この教室でもいままでなるべくやら ないようにしていたのですが、最後ですからちょっと さわってみましょう。

まず、CALL D1とCALL KEYとの間にあるPOPD、PUSH Dとは組みにして削りましょう。次は右側に出ている部分。よくみるとSUBAはやらなくても、Aregは0になっていますね。

次のSTA DIG+7 は左側にもあります。それなら、 JMP の行き先をその上に変えればいらなくなります。 JMP が1つ残りました。ジャンプしてきたところから、またすぐにジャンプするのはつまりませんね。で き上がりをもう一度見てください。



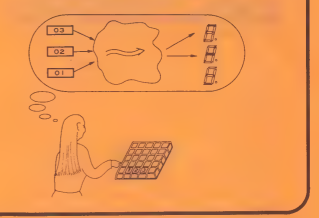


う少し見ていきましょう. 『ボールを表示 する』というマスが, MOV A,C, CAL L, MOV M, Aになっていますね. Creg

にはボールの高さが、HLreg にはボールの位置が入っています。ボールの位置をAreg に移してからサブルーチンを CALL し、帰ってきてからボールの位置に入れていますね。後から出てくる『ミットを表示する』とサブルーチンを共通に使っているのです。

このサブルーチンで何をすべきか考えてみましょう。ボール、ミットの高さが1,2,3の数字でAregに入ってきます。この1,2,3の数字で、初めにお話しした低め、真ん中、高めのディスプレイのパターンを作って、Aregに入れて帰ってくればいいわけです。この

パターンは、08日、40日、01日でしたね。



# 今月の宿題

プログラムの(イ)(ロ)に入れるべき命令を書いてください。 両方のプログラムに穴

があいていますが、同じものです。順番を間違えないようにしてくださいね。これはプログラムの基本の1つですから、わからない人はもう一度 PUSH, POPの使い方を見直しておきましょうね。

解答の: 〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 送り先 ぜんらくビル 5 F 工学社内

締 切:11月25日 賞 品:図書券(3名) 発 表:I/O1月号

★10月号当選者発表 ●春日部市 戸井田尚久

●神戸市

数田恭軍

●福岡市 市川 靖

『舞子のプログラム教室』係

## (11月号の宿題の答え)





中央区 佐々木美沙



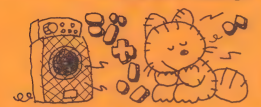


▶この舞子のプログラム教室の最終回に先生のお写真をどこかに載せていただけないでしょうか? (保谷市 冠 正晃)

♥この絵の方、冠さんの恋人かしら、すごべきれいな方ね、鉛筆の場合はせめて2B以上ぐらいで 青いてくださらないと、印刷がきれいに出ないのよ。でも、できれば黒インクで書いてほしいわ。

# OPアンプ入門III

•Mr.1CHIP





# フラット・アンプの製作

前回は多少脱線しましたが、今回はOPアンプを使った オーディオ・アンプを作っていきます。

# OPアンプを著にしたフラット・アンプ

オーディオ・マニアはよく、『OPアンプを使ったアンプは音が悪い意といいます。その原因として、彼らは『OPアンプのスルーレート<sup>(II)</sup>が小さく、最終段がバイアス<sup>(II)</sup>が深く $AB \sim C$ クラスの点にバイアスが選んである』ので音が良くないというのです。

確かに昔のOPアンプは $1V/\mu s$ 程度のスルーレートしかありませんでしたが、いまでは $10V/\mu s$ 程度のアンプが容易に入手できます。

たとえば、LF356、T1080などはかなり安価なOPアンプです。第2の問題点は、 ICが新聞、雑誌と同じような方法で大量に作られるので、バラツキを見越した設計が必要になり、バイアス点が犠牲にされることです。さらに消費電力などの問題からも深目にバイアスを決めているようです。しかし、このようなOPアンプも最近はオーティオ・マニアにも、少しずつ認められてきたようです

オーディオ関係の自作派向けの記事を読むと言良くTIのTL072、LF357/6などが取り上げられています。この連載でもLF356を使ったEQアンプを作りましたが、これにフラット・アンプを付けて、オーディオ用プリ・アンプにしてみました。

このアンプにはもちろんOPアンプでも良いのですが、 OPアンプの名を守りながら、上記の2点(スルーレート、 パイアスの2点別をより改善したアンプをディスクリート 部品で製作してみました。

このアンプは、より高速性(製作例では  $250 \sim 400 \, \text{V}/\mu\text{s}$ のスルーレートが得られた)と A クラス動作を目標にしました。

以上のように、OPアンプの改善を目ざしているのですが、少々本物(?)に劣るところがあります。それは温度ドリフトが、とても $10\mu V/C^{\circ}$ のようなスペックは無理で、数 $mV/C^{\circ}$ となることです。

次に、コンパクトさと消費電力の少なさについては負けるのですが、たまには変わったことをやってみようと、ディスクリート化を計ってみたわけです。

本当はたいした変わったことではないのですが、最近の オーディオ・アンプ、特にパワーアンプは0 Pアンフの内 部を参考にしているのではないか…といった。筆者の友人 (某メーカーのオーディオ・アンプ設計者)。の言があった ためです。

目標をまとめると、

- ●スピードを速くする.
- ②出力段は完全にA級動作。
- ❸多少電力を取ることもできる。
- 4 当然、入力インピーダンスは充分大きい。

ということになります。このことから、人力段にはFET、しかもhsを大きく流すことのできるものを使う必要があります。この目的には最近オーディオ・アンプ用として、雑音が小さく、 $g_m$  (相互コンダクタンス)\*の大きいFETがデバイス・メーカーから色々開発されています。

SONY 25K43 (~7 c 25K97)

東芝 2SK147, 2SK117

NEC μPA68 (ペア) 2SK130A

この他にも色々あり選択に困るくらいですが、ここでは手持ちの都合もあり、2SK117BLを使っています。

 $g_m$ は15m $\overline{0}$ 、hssは $6\sim15$ mAとなっています。特にベアの選別を行なっていませんが、出力投ではDCカットをするため、ドリフトがあってもたいして気にしません。無信号時にFETの hs は5mAとして定数を決めました。

## 回路の説明

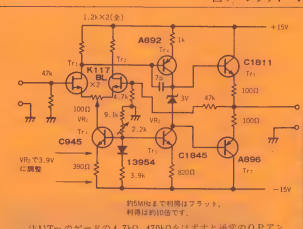
回路は図1のようになりました。初段は2SK117BLで差動アンプとしましたが、2段目は初段が hs を大きくしているための負荷抵抗はあまり大きくできず、それにともない利得が大きくできない(負荷抵抗が大きくなると周波数特性は延ばしにくくなる)ため、ここで利得をとらなければならないので負荷としてアクティブ・ロードとします。

これで比較的大電流 (約5 mA)を流しながら、負荷抵抗を大きくし利得をかせぎます。ここに使うトランジスタは大電流といってもたいして大きくないので、ごく当たり前のトランジスタが使えます。日安としては、Pcが200mW以上で、介が100MHz以上、Cooが小さいもの(数pFが容易に入手できる)を選びます。

ここではNECの2SA992/C1845のペアを使っていますが、日立の2SA872/C1775なども良いでしょう。ここ数年のオーディオ・ブームのおかげで、良いトランジスタはカ

 $*g_m$ とは、FETの性能を表わす1つのパラメータで、 $|g_m = \frac{\Delta ln}{\Delta V_{GS}}|_{V_{DS} = -\frac{1}{2}}$ と定義されている。

 $g_m$ が大きいほど、 $V_{GS}$ の変化でより大きな $I_D$ の変化を持たせることができる。 注)p.214を参照してください。



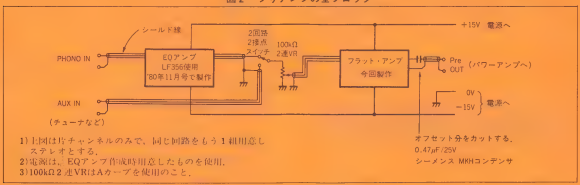
- 注1) $Tr_2$ のゲードの4. $7k\Omega$ , 470 $k\Omega$ をはずすと通常のO P アンフとなる。
  - 2) Tr:のコレクターベース間のコンデンサ(は発振止めのための位相補正コンデンサ、
  - 3) VR2 で調整した後、VR1 で入力ショート時出力端を 0 V

に合わせる.

- 4)Tri、Triのドレインの抵抗はノイズの少ない金属被膜抵抗を使用すること。
- 5)TraのベースのダイオードはTraと密着させ、同じ濃度にする。
- 6)TriのC·B間の7pFは試聴の上決める。高域での位相は 影響を与える。



図2 プリアンプの全ブロック



タログをめくっていると色々見つかります。

この後に、フラット・アンプのパワー段を付けるのですが、ここはPcが多少大きいものが必要です。もちろん、介も高くないと目的が達することができないので(15mAくらい Icを流しています。『トランジスタは Icの小さいところからゆっくり In Eが増加し、『Icがある値を過ぎると急に介が下がってしまいます》、選定に注意しなければなりません。

SONYの2SC1811/A896を使っていますが、東芝の2SC 1628/A818 なども良いでしょう。以上、7石(内1石は説明にないのですが、入力段の電流源として使用しています)でディスクリートOPアンプを作っています。

# 11月号のEQアンプと接続する

このアンプと11月号で用意したEQアンプを図2のように組み合わせてレコードの再生とチューナーなどを接続し楽しむことができます。しかし、ここまではスピーカーをつなぐこともできません。

第者の場合、数台の自作パワーアンプを持っているので その1台をつないでいます(図3)。試用しての感想として は今回のフラット・アンプが10MHz近くまで延びているた め(次回製作予定の広帯域パワーアンプにて)、かなりスカッとした音がしています。

オーディオ専門誌などではかなりシビアーな表現が発表 されたりしていますが、ここではこのような表現しかでき ません。

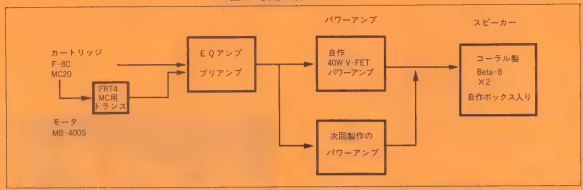
好んで聞く曲はブラームスのシンフォニー(特に3番)、 ロックのシカゴ、レッドツェッペリン、日本のものでは太 田裕美と、かなり毛色の変わったものを聞く傾向があり、 このアンフは一応なにでも充分こなしてくれそうです。

付け加わえるなら、今回のフラット・アンプはでき上がった時点で方形波信号を入力して、その出力波形をオシロで観測してみることを勧めます。このときごもしオーバーシュートが大きかったり、発振ぎみ(無人力では何も出力しないが、信号を入力するとその信号と無関係な出力も得られたりする)のときは、TrsのB-C間に小さなコンデンサを入れてください。

本セットで7pFが入っているのは上述の発振ぎみだった ため入れてあります。この手のトラブルは実際に使ってい るとほとんどわからないのですが、試聴するとシンバルの 音がおかしくなったりします。

現実にこのコンデンサは試聴**で見つけ、オシロで確認** したものなのですが…。

#### 図3 試聴に使ったセット



# でき上ったアンプを試験して

## ■ブラームス交響曲 2番 ベーム/ウィンフィル コントラバスのズ太さは失なわれず、ホールの余韻をクリアーに再生。

#### ■This is my trial 山口百恵

百恵のラストLPで、録音も良くデジタル・レコーディングのものもあるが、通常のプレスのものでも充分。

エコーがかなりかかっているのは気になるが、B面の「神様のおぼし召し」ではバックバンドのアレンジが楽しめる。

## おわりに

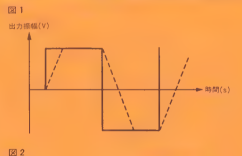
このプリアンプにはツマミが少なく、音量調整と入力セレクタのみしかありません、筆者の考えとして、アンプはとにかくフラットにどんな周波数も重みづけすることなく増幅すべきものでなければと考えているためです。

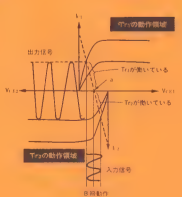
このトーン・コントロールについては別の機会に改めて 取り上げたいと思います。

次回はこのプリアンプと組み合わせるパワーアンプ (40 W程度のもの)を作ってみたいと思います。



## スルーレートとバイアス





#### ●スルーレート

アンフの応答速度を評値するものでほぼ次のように表わされます。人力にアンプの速さに対して充分速い波形 (通常方形波が使われた)) します) を出力が最大になるよう人力します。

この出力波形をオシロなどで見ると、本来は図下の実線のようになるわけですが、アンプの遅れのため点線のようになります。この立ち上がり着もしくは立ち下がり(同じ傾きになるとは限りませんが……)の傾きを振幅/時間で表わします。

たとえば、 $10 \, \text{V}$  立ち上がるのに $1 \, \mu \text{S}$ かかるなら、スルーレートは $10 \, \text{V} / \mu \text{S}$ となります。図では直線になっていますがアンプによっては曲線になります。そのときは $1 \, \pi$ 傾きの急な点をもってスルーレートとしています。

オーディオ・アンプでは近ごろ f 特よりもこのスルーレートを重視して、 $200V/\mu s$  などの高速のものも発表されています。

f 特とは1月1の関係にはありませんが、一般にスルーレートが良くなれば、f 特は延びて周波数帯が広くなります。

#### ●バイアス

図2はブッシュブルに接線(今回のフラット・アンフの最後 段の2SC1811/A896) したときの各トランジスタの静特性で す、上側がNPN、下側がPNPと考えてください。 a 点は 無信号時の出力電圧です。

斜めの点線は負荷のロードに対応する傾きです。このとき、入力信号を入れると図のようになるのですが、ここで注意してもらいたいことは入力信号の半サイクルごとに1個のトランジスタしか動作していません。

つまり、正のサイクルでは $Tr_1$ 、 $負のサイクルでは<math>Tr_2$ のみしか動作していません。

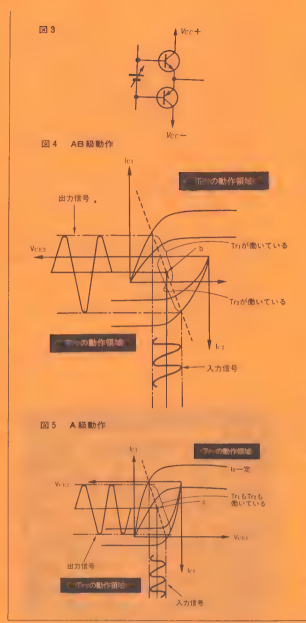


図3はブッシュブル・アンプのモデル図ですが、2つのトランジスタのベース間に入っている可変電圧の電池(このようなマークはないのですが…)を変えることにより、トランジスタのVae-Iaの特性からバイアスを決めることができまず、今回のフラット・アンプではツュナーダイオードで(3Vを使用)決めています。

次に、図4のような動作をさせたとします。実際はIBを無信号時に大きく流しますが『これをパイアスといいます。

ただし、バイアス電流なのですが、この場合、入力信号に 対し出力は両方のトランジスタが動作する領域と片方だけの 動作する領域があります。

さらにIBを無信号時に大きくすると左図5のようになります。この場合。入力信号が入っているとき両方のトランジスタは常に動作しています。

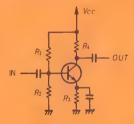
以上。3つのプシュブルの動作例を示しましたが、Inを変えて図のa, b, cに示す点に動作の中心を移動させると、入力信号に対するトランジスタの動き方が変わります。

実はaのようにした場合をB級、bではAB級、cのとき はA級動作と言っています。このように動作を変えるために バイアスが必要になります。

この他にC級動作と言うものもあります。各々の状態で異なるのはA級では常に両トランジスタが動作。AB級では一部片方が不動作、B級ではシーソーのように常に片方が休んでいます。

ブッシュブル動作ではこれらすべての動作が許されますが、単一のトランジスタ・アンプではA級のみが使え、図6の場合。 $R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ でその動作を決めることになります。

⊠ 6



# プリント板の製作

今までの実験は万能型のジャノメにランドのあるプリント 基板を使い、リード線などでいちいちつないで作っていました。しかし、ステレオ用に使ったり、同じセットで定数を変えたもの作ったり、トランジスタを変えて性能の比較をしようとするとどうしても同じパターンのプリント基板が必要となります。

色々な電子機器のメーカーでは版下をもとに何100~何1,000 枚のプリント基板を作っていますが、我々アマチュアでは作っても10枚くらいですから、専門メーカーに頼んで作っていては不経済なので、意なんとかしてアマチュア的にプリント基板を量産する方法を考えなければなりません。

かなり以前(多分と筆者が高校生のころですから12~3年

前)には、なまの銅箔をはったPCBとラッカーで前処理を して、塩化第2鉄の溶液(もちろん試薬として入手し、自分 で適当に薄すめたもの)でエッチングして作っていました。

ところがこの2~3年前から、基板材料のメーカーからアマチュア向けに種々の道具が発売されています。その道具を分類すると……。

# ●ラッカーに替わる耐酸性ペン

マジック・インキと同じようなケースに入ってPCBにペンで書き、その基板を塩化第2鉄の溶液でエッチングします、 手書きのためランド (エッチングして残るパターンの部分) を形良く仕上げるのはむずかしく、また、ペン先がやわらかいため細い線は作ることができにくいようです。

実際の製品としてはサンハヤトのプリペンがあります。 簡単にプリント基板を1板だけですが作ることができます。こ

の方法に限ぎらず。「エッチングによりブリント板を作るとき にはさまざまなノウハウがありますが何板も製作していく中 で自然と身につくようです。

# 2 フォト・レジストによる方法

メーカーでフリント板を作るときは一般に(最近は変わった方法としてCC4というエッチングを行なわずに作る方法もありますが)、マイラーのシートなどにアートワークでエッチング後パターンとして残す部分にテープなどで遮光する物をはりつけ、このシートをもとにして写真でマスクを作ります。

次に、生のブリント板に感光剤を塗っておき、先ほどのマスクを上に載せ写真とまったく同じ工程で、感光。現象、定着のステップをたどり、エッチングのマスクを基板上に作ります

このマスクは当然耐酸性を持っているので、この状態でエッチングすれば良いわけです。ごく最近まで、アマチュアがこの方法をやることは容易にできずー。基板に高価な感光剤を均一に塗ることが非常に難かしい…一大変だったのですがこの工程で特にむずかしい感光剤の取り扱いを容易にする方法が実用化されました。製品としてはサンハヤトとイナガキボビーから発売されています。

# a) サンハヤト

工程に必要な周辺の道具が多種にわたりそろっています。レタリング用のランド、テーフ類から始まり、減光剤のついたPCB(ベーク、紙エボキシ、ガラス・エボキシなど、またカード・エッシ付きなど)が各種そろい、感光用のライト、エッチング槽などPCBを作る材料はほとんどすべてそろっています、慣れた人ならばメーカー製のプリント板と間違えるほどのものを作ることができます。

また、サンハヤトのPCBはすべてポジタイプで、ブリント板の原図はバターンとして残す部分について思くする(光をとおさないようにする)必要があります。

# b) イナガキホビー

サンハヤトほどはパーツがそろっていませんが、通常のプリント基板であれば(ジャンク品でも可定フォト・レジストの方法で処理することができます。また。オガ、ボジ両タイプのフィルムからプリント板が作成可能な材料を用意しています。

ボジのフィルムを作るときはサンハヤトと同じように、フィルムにテープやランドをはっても意またはペンで書いても良く、このフィルムを生の基板にスーパーレジスト(¥1,300)を塗った基板に重ねて感光させ、後は現像処理をしてエッチングすれば基板が完成します。

次にデボジタイプではフィルムにテーフをはるのではなく、スクラッチ・フィルムという赤色のシートをけずることによりパターンを作成します。これをブールPITと名づけられた感光用のシートのはられたPCB上におき、感光後に現像をするとパターンに相当すゆ部分が残り、他はすべて現像剤で溶けてしまいます。

以上が現在容易にアマチュアの入手できる感光エッチング 方法ですが、今回は比較的安価(Y980)なイナガキホビーの ブルーPITキットを使ってアンプの基板を作ってみました。

さて、実際にブリント板を作ってみましょう。工程はまず、 配線図から実寸で部品の配置図を作る。これはブリント基板上にどの部品がどのようにつくか充分考えた上で仕上がりの 引き回しのレイアウトを作ります。

別き回しのレイアウトを作ります。 本格的には倍寸で書きますが、アマチュアは縮少する手段 を持ちませんし、このアルーPITでは手作業が多く適しま せん。とにかく、この原寸の図面をスクラッチ・フィルムの 下に引き、上から付属の鉄筆でこすり赤い部分を取りさりま す(写真 1)

次に、プルーPITを取り出し、必要な大きさに切りますが、 善通は仕上がりのプリント基板より大きくスクラッチ・フィ ルムを作りますが、今回はこれと同程度かやや小さめとしま す。ブルーPITを基板にはる前に、基板はクレンザーなど でよごれを取り除いておきます。ブルーPITのはり方は、 セットに説明があります。

ブルーPITはまず袋から取り出し所定の寸法にした後、ビニールの保護のシートをまずはずします。次にセロテープを両面にはり。ビニールのうすいシートをはずし、その面を基板に合わせはりつけます。後はプリント基板上のブルーPITを中に空気が残らないように注意してはります。

このとき、ブルーPITの面はベタベタもせず接着するか 心配になるかもしれませんがけっこうよくくっつきます。こ の状態でお湯につけてしばらく置くと完全になります。この 温度はたいしてシビアーでなく、光を直接あてない点だけ注 意すれば充分です。

次に、この上に先に作った原図を重ね。その上にガラス板をのせて光を当てます。筆者はだいたい螢光灯スタンドを使っているのですが、5cm程度はなして約10分位で露光を終わります。この間に現像剤を水またはぬるま湯に溶しておきます。

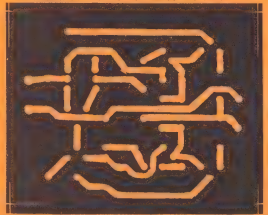
温度については細かい注意点はなく、ごく大ざっぱな温度で充分でしょう。この現像液中に感光させた基板をその上にもう1枚はられているシートを下にある感光剤にキズをつけないようにはがした後にひたします。

そのまま筆などで基板面をこすり、感光しなかった部分を溶します。後は水洗いして完成です。

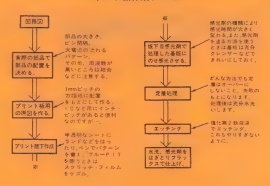
この後、基板をクレンザーで洗いフラックスを塗っておきます。後は穴あけだけです。



## 今回製作したフラット・アンプのアートワーク



# プリント板作成プロセス



# New Products

〈仕様〉

# ヤマハポータサウンド

■PSシリーズはPS-1, PS-2, PS-3があり、いずれもミニ・サイズの鍵盤と小型楕円スピーカーを内蔵、オート・リズム、オート・ベースの各機能を備えていて、自由に持ち運びできるキーボード楽器。

# 〈特徴〉

▶ミニ・サイズの鍵盤と小型楕円スピーカーを内蔵、ヘッドホン、トーン・ボックスが使え、ステレオ・セットへの接続が可能、乾電池の他、家庭用電源、カーバッテリーが使える.

▶音色はPS-3が9種, PS-2は5種, PS-1は4種ある. 《価格》PS-3 ¥36,000, PS-2 ¥29,500, PS-1 ¥23,500 《間い合わせ先》 日本楽器製造㈱ 広報部

**104** 東京都中央区銀座 7 - 9 - 18

☎(03)572-3111



	PS-3	P S - 2	PS-1
鍵盤サイズ	= =	同 左	同左
スケール	44鍵	37鍵	32鍵
音域	F1-C5	$F_1 \sim F_4$	$F_2 \sim C_5$
	オルガン、フルート、クラリネット、	オルガン、クラリネット、ストリング、	オルガン、クラリネット、ストリング、
音色ボタン	ブラス、ストリング、ピアノ、ギター、	ピアノ、ハーブシコード国	ET7(4)
	ハーブシコード、ウィブラフォン(9)		
効 果	ヒプラート組み込み、サスティン	同左	同 左
	ワルツ、ロック、スイング、ラテン	同左	同左
オート・リズム	(シンクロスタート、テンポコント)		(同 左)
	(ロール、ボリューム、テンポランプ)	(同 左)	(国 生)
オート・ベースコード	シングルフィンガー(W/メモリ)	同 左	ナシ
1-L.X-X3-L	(ボリューム行き)	(同 左)	ナシ
	ヘッドフォン端子		
付 録 端 子	EXPペダル端子	同左	同左
	DC(9-12V)端子		
	パワースイッチ		
その他	パイロットランプ	同 左	同 左
	マスターボリューム		
アンプ出力	2 W	同左	同左
スピーカー	9×5cm楕円型	同左	同左
	乾電池(単2×6本)		
電源	AC・カーバッテリ複数可能	同左	同左
	(アダプター別売)		
外形 本 体	$562\times143\times57$	$484 \times 143 \times 57$	$426\times143\times57$
(mm) 早刊ケース	$586\times209\times75$	$512\times206\times76$	$450\times209\times75$

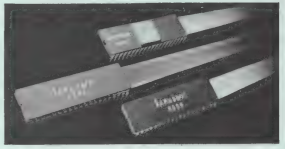
# 高速演算処理用コー・プロセッサ

# 8087

■8087は倍精度、浮動小数点、10進演算などを行ない、高速演算 用に最適化されたデータ転送、論理演算、算術演算、超越関数演 算用などの命令セットと80ビットのレジスタ郡を持ち、iAPX86/ 20として単精度、倍精度の演算をそれぞれ19μs、27μs で実行可 能な高速演算処理用コー・プロセッサ(coprocessor).

# 〈特徴〉

- ▶32ビット/64ビットの整数、64ビット/80ビットの浮動小数点データ、18桁のBCDの演算処理が可.
- ▶ 浮動小数点演算は I E E E の標準に準処
- ▶三角関数、対数関数、指数関数の演算処理用命令セットを装備
- ▶80ビット・レジスタ8組を内蔵
- ▶開発用ソフトウェア・パッケージが完備
- ▶システム開発用ツール(インテルMDS)が完備
- ▶数値制御、プロセス制御、電子航法システム、グラフィック・ ターミナル、10進データを取り扱うビジネス・データ用システム



1.7

濃 茶

アイボリ-

などが応用できるという.

(価格) iAPX86/20 ¥134,000 (100間ロット) iAPX88/20 ¥120,000 ( " )

1.8

《間い合わせ先》 インテルジャパン(株) 広報室 150 東京都渋谷区道玄坂 2-10-7 新大宗ビル 2号館

**5** (03)496-7753

# PASCALJンピュータ

# ACI 90

- ■ACI-90はUCSD PASCAL 言語を採用したコンピュータ、Pコードを直接機械語として解釈し、64K バイトRAM、ハードウェア演算回路、フロッピーディスク2 台を備えている。 《特徴》
- ▶UCSD PASCAL言語を採用
- ▶Pコードを直接機械語として解釈
- ▶1,200ライン/分以上のコンパイル能力
- ▶Pコード・インタープリタ方式のミニ・コンピュータ、マイクロ・コンピュータと比較して4~25倍の高速処理が可能。
- ▶ハードウェアは64KバイトRAM, ハードウェア演算回路, フロッピーディスク2台を備えている.
- ▶スタック処理演算可能.

《価格》 ¥2,980,000

《問い合わせ先》 インターニックス(株)

- ■160 東京都新宿区西新宿7-4-7 新宿浜田ビル
- **5** (03)369-1101



# New Products

# 2716専用書き込み器

# プリティ ギャル16

■プリティ ギャル16はソフトウェアの比重を重くして、CRT上のコマンドによるオペレーション・ソフトのリストを標準添付し、ハードウェアのMTBFを高め、CPUによる管理チェックにより書き込み条件を実現した2716専用書き込み器。
《株徴》

▶ 5 V 単一電源, 300mA (DC-DCコンバータにより25 V を生成している)

▶PIA、VIA、PPIなどラッチにダイレクト接続がポート 源1)

▶ CPU(16800, Z80, ....etc.

▶TEXTOOL製ゼロプレッシャ・ソケット使用

▶マスター転送、ベリファイもOK

▶CRT上でオペレーション可能.

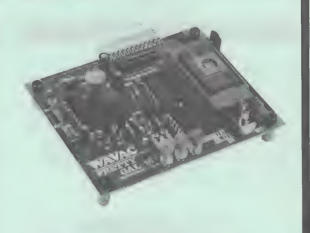
▶ソフトウェア、フローチャート、リスト付き、

▶各種ステータス表示用LED付き (黄、赤、緑)

▶状態を読み取る信号線あり.

▶トランジスタ・スイッチにより25VをOFFにし、読み出し時の 安全をはかっている。

▶26芯フラット・ケーブルで接続可能. 《価格》 ¥12,800 (送料¥200)



《間い合わせ先》 吉喜工業㈱ コンピュータ事業部

●992 米沢市城南1-6-24

**5** (0238) 21-1147

# カシオトーン3モデル MT=30, M=10, 401

■カシオトーンMT-30, M-10, 401は自由に持ち運びできるポーダブル設計で、和音が最大8音まで出せるキーボード楽器 (仕様)

■M T -30

▶ 鍵盤: 37鍵(3 オクターブ)、和音:最大8 音, プリセット・トーン: 22音色 トーン・メモリ: 4, エフェクト: ビブラート, サスティン、スピーカー: 8 cm×1, 出力端子: 出力電圧=0.72 Vmax、電源、AC, DC 2 電源方式、消費電力=3.8W, 寸法: 幅578 mm×奥行164mm×高さ60.3mm、重量: 2.7kg(電池込み)、付属品: 単一型乾電池(SUM-1)5 本

M-10

▶鎌盤: 32鍵(2オクターブ半), 和音:最大8音, プリセット・トーン: 4音色, スピーカー: 6.5cm×1, 出力端子:出力電圧=1 V<sub>max</sub>, 電源: AC, DC 2電源方式, 消費電力: 2.8W, 寸法:幅418mm×奥行137mm×高さ51.5mm, 重量: 1.59kg(電池込み), 付属品: 単2 型乾電池(SUM-2) 5 個, ソフト・ケース, 専用アダプタ

**4**01

▶ 鎌盤: 49鍵(4 オクターブ), 和音: 最大8音, プリセット・トーン: 14音色(楽器音12+効果音2), エフェクト: ビブラート, ビブラート・ディレイ, サスティン, ホールド, オート・リズム: 16リズム, C.A.C.(カシオ・オート・コード): C.A.C.セレクト・レバー, コード・セレクト・レバー, メモリ・レバー, オクターブシフト・レバー, チューニング・コントロール: ±1/4音(±50



セント)、スピーカー:10cm×1, 出力端子:出力電圧=1.4V<sub>max</sub>(鍵盤+リズム)、電源:AC100V, 消費電力:35W, 寸法:幅796mm×奥行326.5mm×高さ117mm(突起部含む)、重量:12.8kg,付属品:AC電源コード、ダスト・カバー、譜面立て、シリコン・クロス

《標準価格》

MT-30 ¥35,000(アイボリー) ¥37,000(木川)

M-10 ¥19,500

401 ¥ 115,000

《問い合わせ先》 カシオ計算機(株)広報室

■160 東京都新宿区西新宿2-6 新宿住友ビル

**23**(03)347-4830

# 64KビットEPROM

# D2764

■ D2764は最大アクセス時間250ナノ秒(200ナノ秒も選択可能)を 持つ64K (8 K×8) ビットEPROM.

《仕様》

▶ピン配置:28ピン・サーディップ・パッケージになっていて、 28ピン・ソケットでプリント板設計を行なえば2Kバイトから32 Kバイトまでのメモリ素子を載せることが可能.

	. 型	- :	名	最大アクセス時間(ナノヤヤ)
Г	D 2	7 6 4		2 5 0
1	D 2 1	7 6 4	- 2	2 0 0
	D 2	764	- 3	3 0 0

《特徴

▶HMOS-Eプロセスを使い、21平方ミリのシリコン・チップ上に65,000個のEPROMセルを搭載している.

▶最大時間200、250、300ナノ秒の3種類が用意されている。

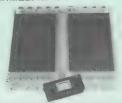
▶2 ライン・コントロール、自動パワーダウンができ、動作時最大150mA、スタンバイ時最大350mAの消費電流になっている。

▶書き込みは $21\,\mathrm{V}$ の直流電圧を印加し、 $1\,\mathrm{T}\,\mathrm{F}\,\mathrm{V}\,\mathrm{V}\,\mathrm{X}$ につき $50\mathrm{ms}\,\mathrm{O}\,\mathrm{T}\,\mathrm{T}\,\mathrm{L}$ 電圧を加える。

《聞い合わせ》 インテルジャパン(株) 広報室

**墨105** 東京都渋谷区道玄坂2-10-7

**☎** (03) 496-7753



# New Products

# ノイズ(EMI)除去フィルタ

# BS310シリーズ, BNP002

■DS310シリーズとBNP002はサブシャーンやプリント板にフィルタを取り付けた後、信号線や電源線をフィルタに取り付ける作業が不要で、プリント板に容易に取り付けられるというノイズ消去フィルタ(EMI除去フィルタ).タイプとしてはディスク・タイプDS310シリーズ、ブロック・タイプBNP002がある。

# 《特徵》

# ■DS310シリーズ

- ▶除去できる周波数帯域が広く、コンデンサの静電容量を選ぶことで共振周波数を除去したい帯域に合わせることができる。
- ▶電流通過端子は1本の銅線で構成され接続箇所がない.
- ▶通常の円板コンデンサと同様にプリント板に挿入後、一般流ハン ダで取り付けができる。

## ■BNP 002

- ▶半導体コンデンサとπ形回路の採用により、広帯域(15MHz~1GHz)にわたって大きな挿入損失が得られる。
- ▶複数の信号線の雑音が1個のブロックで除去できる.
- ▶電流通電回路に接続部がない.



▶入力端子とアース端子が同一方向にでていて、プリント板にそのまま実装できる。

《価格》 DS310シリーズ ¥10~¥40前後 BNP002 ¥300前後

《間い合わせ先》 (㈱村田製作所 総務部管理課

〒617 京都府長岡京市天神2-26-10

**25**(075)921-9111

# 高速データ収集モジュール

# DASシリーズ

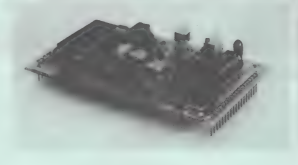
■DASシリーズは0808K、1808HSKと1812HSKがあり、0808Kと1808HSKが8ビット、1812HSKが12ビットの8チャンネル・データ収集モジュール・キットで、マルチプレクサ、ローパス・フィルタ(12dB/oct、fc任意)、プリアンプ・サンプル・ホールド(DAS-0808はなし)、A Dコンバータから成っている。

- ▶ データ収集速度はDAS-0808が500Hz、DAS-1808HSが40kHz、DAS-1812HSが10kHz、
- ▶アナログ入力は8チャンネル単位で外部にマルチプレサを増設 可能で、フル・スケールは任意に設計できる。
- ▶ 守法は60×100mm, 入出力ピンは2.54mm, ビッチ18ピン×2列 (ソケット使用可能)

《価格》 DAS-0808K

AS-0808K ¥15,300

DAS-1808HSK ¥31,000



DAS-1812HSK Y 43,000

《問い合わせ先》 マイクロエイエンス(株)

〒167 東京都杉並区西萩北2-3-9砂場ビル3F

**23**(03)397-5963

# 高速手書きOCRシステム

# N6370S

■N6370Sは銃み取り速度が最高120枚/分,A 4 サイズの帳票(30字/行×10行) では25枚/分で,インテリジェント機能を持ってい

The state of the s	
項目	
	●手書き:数字,英字,カナ文字,特殊記号
	● JIS OCR-Bフォント:数字, 英字, 記号
読み取り文字種	●旧JIS OCR-Bフォント:数字
	●407フォント!: 数字
	●ドット:数字
	●7Bフォント:数字
マーク読み取り	● カラム・ピッチ 6.35mm/6mm, ロウ・ビッチ 最小4mm
読み取り速度	● 最高120枚/分(縦82.5mm×横76.2mm, 1 行の場合)
	● A4サイズ 横 10行 30字/行で25枚/分
読み取り字数	●手書き:81字/行
	●活字:103字/行
読み取り行数	●最大 40行/帳票(B4サイズ)
ホッパ。	● ホッパ 500枚
スタッカ容量	●スタッカ 500枚(アクセプト),100枚(リジェクト)
ナンバリング	●数字 8桁, 帳票裏面
	印字位置2ヵ所に可能(印字セットはプログラマブル)
用サイズ	● 82.5mm(縦)×76.2mm(横)~364mm(縦)×364mm(横)
	および297mm(縦)×420mm(横)
紙厚き	● 70kg ~ 110kg
ディスプレイ	●2,000文字(80桁×25行), 14インチ
キーボード	● タイプライタ型(テンキー,ファンクションキー付き)
フロッピーディスク	●1Mバイト, 基本2台, 最大4台

# る手書きOCRシステム.

〈特徴〉

- ▶速い読み取り速度:最高120枚/分, A 4 サイズの帳票(30字/行×10行)では25枚/分
- ▶インテリジェント機能を持つ:通信回線を使ってホスト・コン ビュータとオンライン接続でき、OCRとして使わないときはイ ンテリジェント・ターミナルとして使える。
- ▶帳票設計の自由度が高い: 帳票サイズは小型(縦82.5mm×横76.2 mm) から大型(縦364mm×横364mm) まで取り扱うことができる. また、大型帳票としてA3サイズ(縦297mm×横420mm) 81欄の読み取りが可能
- ▶操作が簡単:運用、操作モードとして読み取りモード、更新モード、コピーモードなど基本として7種ある。

《価格》 ¥12,000,000

《問い合わせ先》 日本電気㈱ 広報室

〒108 東京都港区芝5-33-1 日本電気本社ビル

☎(03)451-2974



# マイコンファンの買い物ガイド



# コモドールからついに7万円を切るマ さか買う者はいないと思っていたら目の イコンが登場しました。もうこれが本に 前で2台売れた。恐ろしー、中古ライン はななななななななななななな

ます。11月号に詳しく載っておりますが レビが¥1,500.これも目の前で光れた。 少し補足します。 ノイズ・ジェネレータ 《本多通商 を備え3オクターブの音階が出せ、レベ ル可変16段階です。

ところで東芝から発売された「ウォー キー』という小型ステ・カセ、これはメ 《ジャンクバザール タルでFMも受信でき、テレビも受信で きないのですが)です。

# ◀黒川電機 (ラジオストア内)

6809P か¥8,400、 L か¥150,000.

# 4面土電子

包

かかかかかかか

包

包

包

包

MPIIIが発売されたこと¥15.000. 2114 トとバナナをミックスしたジュースであ 450nsが ¥600. 300nsが ¥900. 250nsが る¥300. コーヒー¥250. イタリアン・ ¥1,600. Z8002(ザイログ) ¥63,000. ティー¥230. 日,祭日は休みです。 (AMD) ¥44,800.6502が¥2,400.6800 考えてみれば68000ってパーコンを買 21が ¥1,200.30が ¥2,600.46が ¥6,500. いまサトームセンの隣にビルを建てて 47が ¥5,100. 50が ¥2,000. 6809 Lが ¥ いる。どのような店ができるかなア 14,500. 68000が¥120,000. Z80CPU 最後に自作派の皆さん、中古品をもっと が¥1,500 [A] ¥2,100. PIOが¥1,たくさん使いましょう。キーボード、 400. (A) ¥2,300. CTCか¥1,400. [A] ¥2 300.

# ◀秋月電子

74 L S 245 75 ¥ 430

# ●カメヤマ

これはおかじみのガード下にくるおっ ク屋、1 台 ¥200,000 以上はするオシ ロが1台¥40,000, 3台で¥100,000.ま RMAN.)

載るころには発売されていることと思い ・プリンタ1台10,000、白黒モニタ・テ

やった、ついにやった。68000 がなん と¥90,000になった。6809Lが¥12,000。 P # ¥8,000, Z 8002 # ¥ 49,000.

キーボードが¥2,800(JIS),MTマ きるというすごいやつ (ただし録音はで イクロ・カセット (テープ付き新品) ¥ 3.500.

# ∢ばんふう

ここは喫茶店で平和観光開発ビルの地 下1階 (ニューカクタX1の前). 俺がす ここで注目して欲しいのがなんとSC/ すめたいのは"白林檎"。これはヨーグル

か2,600. 02が ¥2,800. 10が ¥1,100. える値段なんだネ. 恐ろしい、ところで、

V, カセット、プリンタ、測定器など、 そうそうカメヤマで周波数カウンタがな んと¥1,000だった。外観は悪くても中 味はものすごくいいっていうのもたくさ んあるんだから、これからは寒くなるの で凍死しないようご注意を#

(COSMIC HERO IS

 $ar{a}$ 

が行行と

ではは、

がははい

心口

心口

创创

创创

创创

创创

印印

心心

包

公司 I

対はは きょうはなぜか1番最初にここへきま した。マイコンの配置がだいぶ変わって MZ-80Cにはフロッピーやプリン タなどが付いてました.

## ■マイコンセンターRAM(ラジオ会館 7F)

相変らずソフト・テープをたくさん光 ってました。テーブル・インベーダーな どの配達などもやってるみたいです。イ ンベーダーの基板みたいなものを売って いました、それからAPPLEIIでギャ ラクシアンをやっていました。それから たけど18才以下の人は使用禁止でした。 CBMでなんか特別なSALEをやって MZが3台ぐらいデモってました. るようです。ここでなぜかハドソン・ソ **■ガード下のツクモ電機** フトのテープ (M Z III) を買ってしまっ なんといってもツクモ た(持ってもいないくせに)。

# ■CQコタキ(ラジオ会館4F)

行可 ここも少しイメージが変わっていました。並べられると感心させられました。 沖電気のIF-800がドデンと違いてありま した. Victor M-100か¥42,300でした.

AO PROGRAM & GRAPHIC SHEE Tが¥400ぐらいでした。プリンタを持っ ていない人は使ってみるといいのでは… その他はポケコン(PC-1211)とかCPU みたいなものもだいぶいっぱいあったみ

# ■ミズデン

P C. ~-フト・テーブが特に多かったみたいです。 SMB-80Tが¥85,000でした。Lkit-16 も扱ってるみたいでした。それからちょ っと引っ込んだところにPC-3100があっ

なんといってもツクモのオリジナル・ テープがたくさんありました。 ここもせ すい所かのによくあるこまでマイコンを

(施沢市のF15EAGLEキチガエ)

# 

# **■西針百貨店マイコンコーナー**

先日, あのVIC-1001を捜しに秋葉原 を見て回ったのですが、まだどこにも置 いていませんでした。しかし、西武のマ イコンコーナ - でやっと見つけたのでこ こに報告します

さすがは西武百貨店。秋葉原にはなく ても、ここにはちゃんとあるのです。こ のVIC-1001の値段は、ご存知のとおり ¥69,800と安く、まだマイコンを持たな い私にとってこれは私がマイコンを買う 場合の最有力候補に上がってきました. VIC-1001はRAMこそ5Kと少ない のですがROMは何と20Kもあり、RA

Mさえ増設すれば相当高度なこともでき そうです。表示はカラーです。

横22文字、縦23行なんですが、大きな 文字がばらばらと並んでいる感じで、読 み取るのにちょっと苦労しました。しか し、これも慣れてくれば慣れるでしょう (なんのこっちゃ!).

このコーナーではカセットのデモテー プからLOADできるようになっていま す. テープには "MUSIC", "ひらかな" そして "壁当てゲーム" などが入っ ており、私は人の見ている前で壁当てケ - ムを楽しんできました。

(KOJI)

包

包

包

包

包

包

包

包

包

# 

# ■ナカウラ工具センター

先日、秋葉原に行ってきましたので報 いったとこのビルの5 Fにあります。入 のだよー でマップに載せよう、では我レベル3が L3入らないかなっ まってますのでこのへんで… (有名希望//)

埼玉にある穴場を(意外とみんなが知 告します。I/Oのマップにはあの店がな ってたりして) お教えします。東武線の い、あの気にいってる店が…、それは竜 越谷の駅を繰りると…降りると、そこに 気のナカウラ工具センターといいまして そびえ立つ (少ししか見えないけど) ロ ラジオデバートの前の大通りをちょっと ケットがあります。こんな田舎にもある 一. そ…そこのですねェ. B<sub>1</sub> 口はわかりにくいのですがエレベーター (なんと地階がある。ピックリー)。にて があります。そこは前に友人がPCを買 すねェ。あるのですよ。そうーマイコン ったとこで一番安かったんですョ、僕も が、まず、ここの店にあるのはAPPL つられてMB-6890とグリーン・モニタ東 EとPC-80012台、MZ-80K2 2台、M ったんですが新製品なのに1割もひいて Z-80C、MZ-80FD、MZ-80P3、へ くれました. この店はサービスもよいの ーシックマスターL2が各1台でーす.

(埼玉のアホより)

# 台灣 $\hat{\omega}$ and the contract of the contract of the contract of $\hat{\omega}$

本多通商 APPLE ボードが売 コンパクト APPLE ホードの第2 弾として6809の ボードが売り出されていました。非常に ●若松適商 コンパクトにまとめられていました. 2 KのPROM MB-8516が¥2,000を切っ ていました、その他頭の中に入っている 

730, MB8116H¥1.000.

ここではNSのSC/MPIIIが11月21日の 17:30より売り出すと言っていましたが、 17:15に店に出てしまったので物は見ま せんでした. 値段は¥15,000とのことで (KEN) あしからず 

220



がありました。ペーシックマスター (モ キューブを入力してる人がいたけど、そ は自由に使えます。また、TK-85, AP PLEIIもありました。 組がいろんなゲーム(月面救助、スーパ 'ーなど)をやってました。M ■は誰か知らん人にメチャメチャに入力 京の大ゲームキチ)

6 Fの隅っこに、マイコン・ショップ (?)されてました、PCはルーピック・ チ、L2)、PC-8001、MZ-80K2、PET の後3D迷路やギャラクシアンをやっ てました。当然PETもさかんに入力さ MZは誰か2人 れてました。マイコンの入門書とゲーム ・カセットもあります。

(ミサイルコマンドで22,000点いった東

七昧十枯子です。私はマイコンを持って た。80さんはモーゆーのを見るとすぐ、ない上、コリ始めてからまだ1年ぐらい「かわいくないなす」と言います(そのた です、なのにこんなのを書いてるという びにドキリ!としたりして……)。 ひ 恐ろしさ! どれがどう安いのかなんて ぜんぜん判らないのです。それでも一応 たいと思うのです.

# 3)

初心者も詳しい人も一度は行ってみて ください、お店の人たちはとても親切で ハードの説明なんかもちゃんとしてくれ ます。それに安いことも保証しちゃいま す、ところで、ここにはマルチチ構造 のお兄さんがいて、電話で話しながらチ ップを揃えるという神技をやります(で も親切な人ですよ!).

★アキバ商会さん ここでは、私は外で'80さんを待ってた だけです。しかし、店頭に1人の男の人 がブップッ賞いつつ立ってました.

## ★亜子電子さん

私はここで一生懸命スイッチをいじっ てました。色とりどりのスイッチがたく かなり割引いておいて買わないで出てく さんあってあきません。ドの音とレの音 るのです。アホにしてやってください。 のスイッチがあったので、ミとファとソ の音のを探して「ちょうちょ」でもやろ うと思ったけど面倒くさくてやめました。 華巻くんというのは 而白い人です。 ★サンデン商事さん

ここにはモータがたくさんあって, ハ ード指向で機械好きな私は大事びでいじ 子」まで! ヨロシク! (1通もこなかってました。それから、おっきな私には何ったりして……)

秋葉マップ紅1点の に使うのか判んないソケ ★ワゴンでくるジャンク慶さん

'80 さんと一緒に行くとおじさんが「そ \*80さんと秋葉を回ってみました。でも、ちゃったいいの?』というから「そうな その収穫は80さんの方を読んでください ちゃっていいの?』というから「そうな 私は、もっぱら案内と内輪ネタでせまり のよ』と私が言うと「そう、実は赤ち ゃんが…」と'80さんが調子に乗って言っ ★本多通商さん (ラジオデパートBIのほ たので、足を踏んずけてやりました(し かし、その後おじさんは『じゃ奥さんっ て言っちゃっていいんだ。などと言って ましたが、わたしは8月に16才になった ばっかりです!). それから私はおじさん に猫のボタンとお人形をもらっちゃいま した(ありがとう か.

Û

# ★秋月電子通南さん

'80さんがここでお買物してる間、私は ソケットで積木遊びしてました。それで、 ちっちゃなソケットを『カワイイ!』と 思って取ったとたん、チクノウッウッウ ッノかわいくないノしかし、ここは基板 なんかも種類が多いのです.

## ★おまけ その1

私の先輩のH. Nさんは変わった人で、 ★おまけ その2.

中大附高の文化祭に行ってきました. ★P.S.

ファンレターは編集部付き「七味十枯

(七味十枯子)

♥本多道商

せかかかない

0

1

한

0

D)

D

包

创

(1)

富士通:8532-45(2732コンパチ) が¥ 4.5K.

日立:6116 (2716のC-MOSタイプ) か¥9.8K.

マイコン組み込み用計算(演算)LSI (本当はarithmetic processor と言うそ うな…), 9511か¥49K, 9512が¥74K, 大分安くなったけど、私メにはとうてい 手が屈きません。

16K D-RAM. 日立の200nsが¥600. そして. T I 製300nsが¥500.

ここで、本多さんで小耳にはさんだ話 を……近々、APPLE用のROMカー ドや、カタカナを扱えるようにするボー ドを発売するそうです、ちなみにROM カードはROMなしで¥8Kぐらいだと か

あ、あと、本多さんで変わったものを 見つけたのです。20ピンのEMCのソケ ット(ICなど用)。このソケット20ピン が横1列に並んでいて、その各ピンごと に折れるようになっているのです。つま り、ICの大きさに合わせて、自分でソ ケットが作れるわけです。私はこのソケ ット2本(列)をそのまま使ってCPU用 ットにしています。ちなみに値段で すが1列 (20ピン) ¥380です.多少高め だけど、信頼性はダントツ!

●第土電子 创

ピーコントローラ1771が¥7.5K.その他 す、ソフト編早く出して欲しいですネ! 包 いつもの安さで売ってました. 包

♥サンデン商事

某有名メーカーのビデオ・カメラ(カ ラー) が店頭に転がってました。確か。 これの中にはビジコンが2本入ってるは ずです、値段…? 忘れましたが…. 店 内では、一緒に行ったトンガラシさんが 原へ行ったときのレポートでした。 マイクロSWを不思議そーにながめてま した…

後、店頭のジャンク基板箱の中に57

イ南側

(秋月の通りのはずれに休みの日に来 るそうな)

車の中を見た瞬間絶句! コードの山 なのです。コネクタの付いたカラーコー ドがひと山平500. とにかく、すごかった. 他には標準シャック (メタル) の早と含 のペアで¥100とか、電源の接続に使うよ うな2Pコネクタがやはり早と3のペア で¥200. などなど…堀出し物がたくさん それにここのおじさんも面白い人で

# ♥秋月電子通商

APPLE用カード¥1.8K. ただし、 スルーホールではありません。 8 芯平行 ケーブル、2 mのもの3本で¥200.抵抗 1/8W型;100本1袋¥200.

# Bit-INN

的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词

TK-85に在海入出力装置が付いていま す。 これは音声入出力ポード上のRAM にマイクからのデータを書き込んで、そ れを任意に (ユーザー側の指示によって スピーカーより再生させるものです。こ こで、冗談で何も知らないトンガラシさ んに自分の声を入れさせて, 何くわぬ顔 で再生してみたのです。が、どういう分 けか、その再生レベルが大きかったので す。トンガラシさんははじっこでいじけ てました…ネッ!

Bit-INNの「本コーナー」で、The Best 2716 ¥1,550. 2708 ¥1K. フロッ of I/Oを見つけました. ハード編だけで

> こんななんだでトンガラシさんと秋葉 (Winter Window '80M)

包

愈

创

包

包

包

包

包

包

包

包

九井の池袋西口店の5階の電子楽器先 MZ-80 S D MZ - 4 MZ - 80 S D MZ - 80 C MZ - 80 ・スイッチが使える) 1台、ペーシック もしかしたらPCが入るらしいです (未

(東京 坪井孝道)

# 

Z-80 C/K2, PC-8001 2台, IF-800 (カラーモニタ)。店の人の勧めてくれた 多いので、一度行ってみてください。店 ものは、Z80ソフト・カード¥118,000. はせまいのですが内容は高いですよ. ものは、Z80ソフト・カード¥118,000. はせまいのですが内容は高いですよ.
PC-8001エディタ-アセンブラ¥9,800. (独協の歩く SYNTAX ERROR)

ます。他にもプリンタなど在庫がかなり

# SHOP GUIDE

今月はソード・デモセンター・ナリヒラ と堀社長です.

ここは錦糸町と押上駅を結ぶ四ッ目 通りに面しています

ここではソード電算機システムのマシ に取り計ってくれるそうです。増々すば ンでのソフトウェアに力を入れ、最近で らしいソフトを発表してくれるよう期待 はM100ACE で漢字、カナ、図形などを 混在させたり、必要な部分を回転、反転 など自由にバターン表現させることに成 ◆今月のお買徳品 功しています.

また、現在。在庫管理、伝票発行。売掛 とすばらしい情報が入るでしょう。 ・買掛管理、 給与計算などのプログラム も発表されており、今後増々実用的なソ

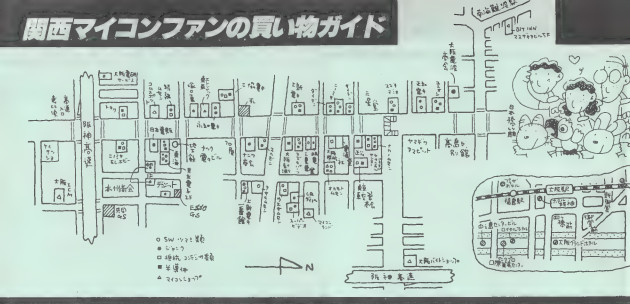


ソード・デモセンター・ナリヒラ

しています。

堀社長と一度話をしてください。 きっ

ソード・デモセンター・ナリヒラ フトの開発に力を入れていくそうです。 (榊駅側コンピューターサービス 営業時間も一応19時までとなっていま 〒130 東京都県田区業平3-5-7 すが、熱意のある方には開放できるよう **含**3(642)8500



# につぼんばし地

Ø. 米

0

**O** 

0

0

0

Ó

Ô

Ø

# 

先日, チャリンコでつ ますと、和光電気、北信田店の前でした。 3階のオーディオ・コーナーには¥88の カセットがありました(C-60)。3年前、 定価¥1,000チョットの2石ラジオ・キッ トが¥680で売ってました。それを買った ら店のおにいさんが¥500まけてくれて、 ¥180にしてくれた上に山のように積ん であったラジオ・キットを全部くれまし た(ほとんど不良品)。

Ó

ô

6

0

電卓コーナーはSHARPのポケッ ・コンピュータがありました。 PC-1210 nf ¥ 24,800

# PC-1211 か¥ 39,800

と安い! その他、プロデン、 メロデン、ウステン、プリデンなど、 色々あります。単和田にマイコンラポラ トリというのがある。誰か調べて、

(K.Kimura)

私は我が校に2番でとおり、いまけ次も

目の (わずか半年しかたっていませんが) 11をもらいました (というより取りまし Mをつれてはるばる日本橋まで行ってき た). ました.

マップを書く前に1つ言っておきたい ことがあります、2週間ほど前私の家に 遊びにきた前述のMとIは、わが愛機M Z-80Cを見て『わァー、 こんなもん買っ てもらえてえーな、オレなんか絶対買っ てもらえへんわ」などと言っていました が、2週間とたたぬうちに1は80℃を、 Mは80K2を買ったのでした。

みなさん (MZ USERに限る) もこの 方法でどんどんMZ仲間を増やしましょ

# ■コムスポット井立

ここで、PCG用のギャラクシアンを 買いました、3ヵ月ほど前にここでPC Gを買いました. ここではVIC-1001で鉄 腕アトムの演奏と楽譜表示を同時にする というデモをしていました. なお、ベー シックマスターレベル3は予約受付中だ

T1-99/4 CUSPEECH EDIT ORがついていて、アルファベットや1 10までの数。その他、記憶している単 語はなかなかいい発育でしゃべってくれ マイコン本体は知りませんが3ヵ 月前PCGを買ったときはここが日本橋 で一番安かったように思います(¥44,800 → ¥40,300).

# ■二ノミヤELホビー

ここは東亜とならんでMZのソフトが(FORMを打ち込み先日うごいたアホ、 くあります。ここでアルゴニュースNa すなわちMの友人)

# ■東亜エレシャック

M.T.N.

東森店の2階に

でなかなかいい店では…

ときAPPLEが入ってきたようない。

太MZ専門店とちゃうな)気がします。

1/0 および他誌はほとんどバックナンバーはそうっています(見せてくれるよ)。

阪神尼崎から北に行き国道2号線につきるたったら西におれます。そして歩いていくと(だいぶある)近離病院という看板が見えてきます。その手前を探して、ださい。阪急沿線の人は塚口からバスでは、「灰急沿線の人は塚口からバスでは、「大きえもんではどこよりも信頼関係とアフターケアーを大切にするということです。

本日うごいたアホ,

本日うごいたアホ,

(6809FUNことT.H.)

とうとうシャープがシングルフロッピ ■日準橋 - ディスクを出しました. もうすぐべー シックマスターし3が出ます (この本が 万円台のパーコンがデモしています。 米でたころにはもう発売されているでしょ た、BMレベル3もありましたが、

# 米 う)。 ・ コムスポット共立

※ブリンタ、ディスク、カラーグラフィッ ます. クといろいろついています。値段は¥1, クといろいろついています。mexitari。 480K也、APPLEIIにはファンタステ 500. 白黒モニタTV、そしてAPPLE ィック1と言ってジョイスティックにテ コンパチの "CAPPLE" がデモして ーがついているものがありました。

# 米田東亜エレシャック

新装1周年記念セールをやっていた。 ※マイコンもセットで安くしていた。ここ にもOKIのIF-800があった.

# 米■マルゼン

コムスポット共立にはコモドールの6 スプレイは素晴しいものでした、またP CはCP/Mを走らせて頑張っています。 OKIのIF-800がありました。これはまた、PCはCP/Mを走らせて頑張ってい

シリ共にはスーパービデオと同じ ¥4 いました。見たところ大変にシンブルで、 このどこにHIRESや48KRAMがあ るのか!と思いました。2万円台でケー スもあります.

他にはエッチング液が500cc¥500、 ℓ¥600でした。そうそう,スー ここはいつも人がいっぱいです。中学 オにも "CAPPLE" はありました。

河原町通を北に行くと、マイコン関係

9本 ¥900. 4本 ¥650. C-90 2本 ¥400. 4 本 ¥650. 10本 ¥1.400.

# ●東亜エレシャック

C-60 3本 外国製 ¥ 150. C -- 60 1本 ¥100. 結局, ここで¥500分買いました(8本)米

(奈良市 西田正彦)

米

# マップ

ここではMB-6880L2, MB-6880, MZ -80 K, TRS-80, PET(CBM), A PPLEIIが置いてある。 なぜかここは APPLEがあるのにPCがありません

PETぐらい(使い方を知らんのが多い 日曜日にここへくるとあいているのは のかなァ~).ときたまマイコンを知らん米 中高生がきて適当な文をタイプしてSY NTAX ERRORを出して事んでい る.

なお、MZは1台しかなく、たいてい雑米 かが使っている、P.S. ここではいつで も初心者用にBASICを教えてくれま米 (M.T.とんちんめん) 米

# 尼崎地図

取り寄せてもらいます (ほり文字のため)、 次に、APPLE II. ここのは最新形のJ-plusです。RAM は16K、カラーグラフィックはきれいで す。それに速い。キーボードは打ちやす い。 まずは専門のM Z シリーズから、M Z -80 K か 2 台、M Z - 80 C が 1 台、 K にはは は自由に使えるのが 1 台 (24 K RAM)、 もう 1 台は48 K RAMで奥の方に置いて あります。C にはFD (フロッピーディ スク) とP3 (ドット・ブリンタ) が行 (人呼んて遊星仮面)

いています。 これはいじらせてくれませ

し、 取り替え用のキースイッチは繋が1 個 ¥100、Cは¥260、Cの場合、注文して ひり寄せてもらいます (ほり文字のため). ¥100, Cは¥260, Cの場合, 注文して 取り寄せてもらいます (ほり文字のため)。

# <del>\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*</del>

\*\* ジャジャジャジャーン。つ、ついに西 \*\* 宮にもパーツセンターができたのだ。こ ★ れでいちいち大阪や神戸にまで出かけなくてもすむのだ、ワハハハ・・・、その名は何と芝電子というのだ(〒663 西宮市泉
 ★ 町1-62)。 くてもすむのだ。ワハハハ…、その名は 何と五電子というのだ (〒663 西宮市泉

まだできて間もないので、 置いてある ※ のはもっぱらパーツ類 (S.R.SWなど) やマイコン書籍、マイコンに関してはT K-80などがおいてあるだけですが、こ れからもっともっと在庫を増やすようです。 (by えもぼしや)

●盲原エレシャック

8

×

**%** 

Ô

8

8

8

タンディの60分テープ、ケース付きで ¥100. IF-800MODEL20がデモしていた. M Z-80 K 2にグリーン・フィルタが付い

●スーパービデオ

お金を入れるとマイクロ・スイッチが 入るメカ¥1000、¥100用と¥50用とあ った これを自分のマイコンにつないで お金を入れるとゲームが楽しめるように すればどうでしょうね.

OP.S.

エキスポランドの驚異のマイコン博に 行ってきた報告です。まず、入って初め の方は歴史やLS I などが表示していた. それから声の出る自動販売機があった。 試しに10円入れてジュースのボタンを 押すと「お金がたりません」という。そ こで、返却すると『返却口からお取りく ださい』といいよった。それから大きな 画面にライト・ペンが付いていて、絵が かけました

それと、MZ-80Kを使って数学の問題。 ベーシックマスターを使って英語の問題 を出していた。 両方とも必要以外のキ け掛せないように透明な板でおおわれて いた、PC-8001では将棋のデモをしてい た、さわれないのが残念だった。

やっぱり一番人が多いのはゲームのコ ナーで、ゲーム・ウォッチ、テレビベ ダー、他、いろいろあった。後は、ブ ロッタで書いた紙飛行機ももらえるし 顔をプリンタで写し取ってくれるCOM PO BSの占いもあった。それから名刺 ぐらいの大きさの紙に寄いたバーコード もたくさんあった。完全にさわれるマイ コンがなくて残念だった.

だらだら文になってしまってごめんな (門裏市 旭 秀樹) さい.

8255¥1,500, それに知ってます? S/H(サンブル アンド ホールド) 用の NSのLF398Hが¥1.600、パソコンは 1ヵ月前と違ってM Z-80 C と M Z-80 D 日が動作しとったくらいですなア、 1 日 前にはPC-8001もAPPLEIIもPC-3100も動いとったのに、ここは抵抗がそ ろってるし、安い (¥8)。

●上新7巻館

ここにもMZ-80K, K2用のグリーン フィルタがあった。普通の店ではK用 が¥1,000、K2用が¥1,500なんだけど、 僕がK2用のを買ったら¥1,000だった。 ほんとだぞ! 値切ったわけではない!

●シリコンハウス共立 8255 ¥ 1,200, L F398 H ¥ 550, Z 80(2

5MHz)¥1,800. それに6809がなんと¥ 10,000です.

●コムスポット共立

MZ-80用のシャープのソフトがあった。 上新にもあったっけ、MZのPCGのグ ラフィックはたいそうきれいでした! 見てかい人は見よう!

(6809 ≥ 6502)

Ô

Ó

o o

Õ

**\$** 

★続者の普さんすみません! 11月号の 地図でいくつもミスをしてしまいました。 その1つ目は、P.223の左より2行目ま ん中の『丸善……でありました。』その 次に『●コンピュータランド』と書くの を忘れていたのです。そのため、まるで 丸善にAPPLEやATARI-800があ るようになってしまって、多くの人に迷 感をかけてしまいました。 そして、後残りのミスは、私の字があ まりにもきたないので編集那の人が読み 関連よたのでしょう。『ソードのM100』

間違えたのでしょう。「ソードのM100」 か「リード…」に「JR3YWDの居候」が 「JR3YWA」(YWAの人すみません)と 間違えたのでしょう。「ソードのM100」

が「リードー」に「JR3YWDの居験」が
「JR3YWA」(YWAの人すみません)と
なっていました。
以後、気をつけるので許してください。
それでは、気をつけるので許してください。
それでは、気をつけるで育いた今月の「にっぽんばし地図」を初めます。
●ELホビー
4K D-R A M ¥100は「4027(?)」ということで、スピードなどは不明です
(まだ多数ありました)。
●コンピュータランド
ATARI-400と MZ-80Cが入っております。この店はカセットのLOAD、SAVEが自由なので、カセットを持った人が抵時間ねばっていまず(ATARI-800を特価で売るようです。価格は店の人に聞いてください)。
●シリコンハウス共立
なんと、ここでSN76477を買うと400milのICソケットがなくなれば中止するそうです。400milのICソケットがなくなれば中止するそうで、この本が出るときまであるかどうか。
●電査社
2716が1 つ¥3,000でありました。2532もあります。C372は、もう売っていないようで、日本権から C372 は元完全に消えてしまった?)。44Pコネクタが¥400でありました。
●コムスポット

先日、店内が改装されまして、マイコ ンがイスにすわって使えるようになって います。また、置いてある品物は、以前 から少し増えたようで、OKIのIF-800 やコモトールのVIC-1001などもありまし

ところで、VIC-1001ですが本当にすご いものですね、あれだけの機能があって ¥69.800とは!(コムスポットでは現在 予約受付け中とのことです)。

11月号で、私は『コムスポットのシン セサイザの使い方がよくわからなかった。 と書きましたが、それをコムスポットの 人が読んででしょうか、シンセサイザの 前に簡単な説明を書いた紙がはってあり ました.

また、私が行ったときはデジタル・シ ケンサを使ってシンセサイザを自動演 奏させていました.

話は大きく変わりますが、CBMウオッ チなるコモドールの時計が ¥5,000 であ りましたよ(時計にコモドールのマーク がしっかり入ってます).

●スーパービデオ駅前店

44Pのコネクタはもうありません(ま た、入るのを待ちましょう)。インベー - 基板 (ROM, 回路図付き) が¥19 ,800です、日本電販のボードと比べると 少々高いようですが、こちらのボードに は回路図が付いているので、どちらが安 いとは言えません。ルーペ・ライト¥80 0(ルーペの横にライトのついたもの).グ ラス・ファイバーを使って細かいところ まで光を当てられる機械(?): ¥8,000が あります。これはブリント基板のチェッ クやマイコン内面の細かいところを見る ときには便利だと思います、SLやアメ パトの音を出す基板が¥350. 4桁のカウ ンタのようなものが¥1,000でありました

この店も先日改装されまして. ン・コーナーが広くなっています。ここ でもIF-800があって、デモっています が、あのグラフィック性能は本当にすば らしいもので、つくづく感心させられま

す(ただ、価格が·····)。 Model 10 は¥37 0.000で、他のパーコンより少々高いです これの本体にはプリンタが付いてい

中古品ですが外見は新品と同じような ものが色々と出ていました。例を上げて みると、ペーシックマスターレベル II + グリーン・チニタが¥118,000.8K PE Tが¥128,000, などです。

また、Lkit-16やTK-80のマニュアル がどれでも1冊¥50でした。しかし、こ の本が出るときまであるかどうか?

の相関金

マイクロ・カセットが¥5,800でありま す。ところでここにテーブル型TVゲー ムがあるという訓を聞いたので、この店 に行ったところ、どこを見てもないので もう売れたのかな?と思って帰ろ うとしたとき、ようやく見つけました. TVゲームは無残にも足を分解 されて品物の台と化していたのでした….

●デジット

16K D-RAM 1 つ¥500. 8個で¥3.9 00. X-Yレコーダ (プロッタではありま せん!) ¥39,000 (中古, 完動品) があ ります。使い方によってはマイコンでコ ントロールできるでしょう

6802 C P U ボード¥8,000, I K モニタ ROM¥8,000, 6502CPU#-F¥8,0 00, モニタROM¥9,000です (この2 つのボードは店の臭の方で動かしていま

TVT-01テレビターミナル・ボード、 (SF·F96364使用) ¥29,000が売ってま すが このターミナル・ボード+6802 or 6502ポード+キーボード+電源を使うと 簡単なマイコン・システムが作れます 白黒ビデオ・モニタ (ケースなし) ¥8, 000.

●丸帯より、ちょっと前に行った力セッ ープ類を売っている店

C-0のカセット (つまり、カセットの ハーフだけの)や細集用カセットなんかが ありました、プログラム・カセットを, 「1 プログラム: 1 カセット」で作るとき に便利でしょう。また、デジタル・カ 

ットやフロッピーディスクなんかも売っ とりました。

WSC/MPIII 情報

¥001

11月号では、SC/MPIIIは国内では売 られていないど書きました。ところが、 その後、SC/MPIII が売られているとい う情報が入りました. 扱っている店は11 月号でZ-8000 fanさんが『あきはばら地 図」で言っていた「亜土電子」で、価格 は1つ¥20,000とのことです。にっぽん 権ではまだ売られていないようです。

せの2

SC/MPIII NSC Tiny BASIC (INS 8073) なるものができたそうです。これ は、SC/MPIIIの内蔵ROM2.5Kバイ トにTiny BASICを書き込んだもので、 その能力はSC/MPIIの4KNIBL以 上のもののようです。4 K バイトメモリ が必要だったNIBL以上のものが2.5K バイトで作れるということから見ても、 SC/MPIIの能力は、SC/MPIIとく らべると、すごいものになったと言える でしょう。命令としては『ON1 or ■ expr」(割り込み制御用命令)、「DELAY expr』(遅延命令) がNIBLに加わったも のとなっています。また、NIBLにあ ったページング機能はなくなっています つまり4KB以上のプログラムが簡単に 書けるようになったわけです。また、当 然スピードの方もIIPI ているようです

なお、国内での販売は明年よりとのこ とです。詳しい価格などはNSの販売代 理店で聞きましょう。また詳しいテ ・シートはNS社へ請求すれば送ってく れます.

(JR3YWDの居候)



# マップ 北海道地区

# ★苫小牧

最近、やっと苦小牧にもマイコン・シ ョッフができました。私のような田舎でマイコンやってるてのはもう涙、涙(私 ん所は苦小牧から1時間半以上, 札幌に は、実に3時間もかかるヘキチ)。

# 闘そうご電器

こはすごい、MZ 80Cが2台、MZ 80 K 2 が 2 fr. PC 3100か 1 fr. PC 8001 が2台, MZ 80DUが1台, FDが1つ, I/Oが2つぐらい、P2が1台、PC-8031 (ミニ・フロッピーディスク) が1台. ハドソンのソフトがかなりと、 HARPのシステム・プログラムや、増設 ノモリがありました。

## **第エース常器**

MZが、デモってるそうです (行ったこ とがない)、MZのシステム・プログラムな どあるそうですが、行くときは電話をく ださいといっていました。

## 間CQ無線

ここは無線onlyマイコンはなかった。 標準的なTr, R, Cはたいがいあります。 TTLもゲートなら少しあった。

# ■ミヤマパーツ

こもパーツでは上と同じ、頼めば富 士通のマイコンを取り寄せてくれるとい

(穂別高のペリー・ローダン)

## ★礼幌

マルイのハドソン

MZでH DOSが走っていた、¥18,800, PC用のH-DOSは近日発売で、拡張ユ ニットが必要だということです。MT 2

# ●大田用

NECのホスター・PCのマニュアルが あった、PCで店内のクレジット計算をし

# ●ハドソン・コスモス

グラフィック用コンハイラ言語があっ た。ペーシックマスターL2用のフロッ ピーL3があった。今後L3用ソフトを 出すと言っていた。

## ●CQジャパン

MZが2台沿いているよしい(まだ行 っていないのでわからない)。

## ●ミユキバーツ・センター

サンペックの256×256フルグラボード があった。プログラムの勉強ならLOAD。 SAVE自由です。各種雑誌は早い。

# ●そうご電器

PCのオリジナル・ソフト ーム¥1,500,スタートレック (16K) ¥ 2,000、佐名判断 (32K) ¥2,500、ここの テープメイト会員 (会費無料) になると CHF 30が¥220で買えます。バーツは置 いてありません (MZ用備品ならある)。 ここでもクレジット計算をやっていた。

## ●著少年科学館

中学生を中心としたクラブを作るそう

(4つのペンネームを持つ男)

ン』に対して『南のPC・システム・ソ フト」という感じです。これでもうちょ

っと言語ソフトが増えるといいのですが、 PC 2台, 85 1台, BS 1台, が置い てあります。「11月×日をもってTVゲー ムは禁止!」のはり紙を無視して中。高 校生が遊んでいます。まあ、彼らからT Vゲームをとれば、マイコンでやること がなくなってしまうわけですが…

マップ

泥地图

なんと!てっきりボツだと思っていた

僕の原稿が載っている!よく見るとBU

Gがうようよ、9月末と現在 (11月末)

ではそうとう状況が違うのです!まざけ

その1) PC-8001と MZ-80 DU の1/F

については中止になったそうです。一度

はマイコンセンターの広告に出たのですが、

なりました。でもあんまりMZやPCを

占領すると怒られるから気をつけて!

祭日になりました。続いて、金沢地図、

その2) 1回¥100 15分の制限はなく

その3) 定休日は11月から木曜お上び

システム・ソフト福岡のソフト・テー

プを扱い始めました。『北のMZ・ハドソ

その DE-BUGから、

いってみようか!

●NECマイコンショップ

NECマイコンショップには常速のケ ーム・ホピーストが5、6人いますが、 そのリーダー格が通称「サンサク君」。 金沢市立工業高の1年生で、学校では FORTRANで遊んでいるとか…. 当然、 BASICはペラペラ、マシン語にもそれ

なりに才能を発揮。ひょっとしたら店の 人よりソフトに強かったりして

ちなみに『サンサク』とは金沢のある 和菓子屋が作っているせんべいの名前で す(別に彼の願はせんべいではありませ

## ●I/O データー機器マイコンセンター

PC-8001に、11月から東映無線製カラ ーディスプレイ CDM-14 R がつながり、 あの美しい8色カラーがマイコンセンタ ーでも使えます。カセットもつながり。 自由自在にプログラムを作って楽しめま

11月上旬から11月中旬けかけ IF-800 MB-6890 など新鋭機がどんどん入荷。 実は11月16日に金沢セントラルホテルで マイコン・フェアが開かれ、そこに出品 するために入ってきたのです。残念なが らIF-800以外は11月16日以降店から消え てしまいました.

その、11月16日のフェアから話題を一 さすがシャープの専門店、もうMZ -80 K 2 で S P -4010 が走っていましたよ マニュアルはコピーをホッチキスで止め ただけですが、イラスト入りで大変わか ストラクチャー - ド・ブログラ ミング教育用という意図がよくわかりま す。標準PASCALのサブセットですし、 インタープリタであることを除けば大変 すばらしいですより

(JA9YBIの住人=荒川君)

# マップ 仙台地區

# ●マイコンショップコマツ

ある日曜に行ってみると、小・中学生 がPCやMZでゲームをしていた。わらわ もやったが(PCでマリン・エイリアン) 点が取れる。9月号に載っていたPCG 付きPCは、高校生(?)ぐらいの人が使用

# ■仙台マイコンセンター

ここにはMZ-80C/K2.PC 8001+ PCGなどあった、LOADもできる、PC で「STAR FIRE」をやった。

# ■ヒロセパーツセンター

行ってみるとPCやMZのまわりは、人 だかりで見えんかった。ICが多い、Z80 だった。 ¥2,000 だった

# (石巻のY・Kどした)

# ●ヒロセパーツセンタ・

昨年の('80) 春5月ごろまでは、定休 日 (毎週月曜) をのぞいて、毎日通って いたのですが、その後部活なるとのが大 変いそがしくなり、さっぱり行けずに、 困っていました。しかし、最近やっと時 間的余裕ができ、久びさに顔を出しまし

それまで常連だった人たちは、この店 でマイコン・クラグのようなものを結成 しておりました。その人たちが作ったソ フトを"ヒロセ・ソフト" として売り出 していました。今のところはクレイジー バルーンというゲームだけですが、まだ まだ、どんどん出る予定とのことです。 クレージ・パルーンは¥2,800です。み なさん、毎日ソフト開発(主にゲーム) 余余がないようです

マイコン使用は1時間交代,ゲームだ けで遊ぶなら、20分交代というのが定着 しているようで、長い間待たないと使え ないということはなくなりました。うれ しいことです.

MZ-80 K にタイプライタ型のキーボー ドが付き、さらに、PCGの付いたスペシ ャルMZ (と勝手に自分で名をつけた) が1台あり、PCGは自由に使えます。 PCGは、ただMZの上に乗っているだけ なので、MZを傾けると、PCGが落ちる ということが越りえます。恐わい。

その他、MZ-80K2が2台、PC-8001 ナディスクが1台、APPLE、シャーフ のPCがあります。 残念ながら APPLE だけは使えません.

●マイコンショップ コマツ

ここも久びさなのですが、かなりの新 機様がデモってました。沖電気のIF 800 model 20. M Z の カラーディスプレイ・ ユニットは、この店と、本店を結ぶ地図 を寄いていました。それからAPPLE. それにあの、あの、コモドールの VIC 1001 がデモー ていたのです。 ガーン! やっぱりMZとベーシックマスターは

-ム・マシンになっていました.

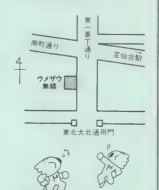
M Zのブリンタ、1枚¥10. たまに¥ 5になります。私は4人マージャンのリ ストを取ったのですが (48K じゃないと 走らない) 1枚至5で半分で済みました。 セコイック

# ●ウメザワ無線

ここは、マイコンショップではありま せんが、マイコン用のパーツその他はか なり安いです。おそらく他台では1番安 いでしょう。もちろん秋葉原には、かな いませんが、 たくさん買ってもなかなか まけてくれません。 脚界の歩きだそうで

マイコンは、シャープの"マイコン博 士" なるものがあります。オホホホホ 無線機はたくさんありますが、私にはさ っぱりわかりません. あしからず.

とにかく入ってみてください。と寛伝 する. こんどはまけてくれるだろう ん? (仙台壱高いっ!ボート部強いっ! のコンパイラを知らないこども)





# ●北陸バイトショップ

通りかかったので、チラッとみてみま した、PC 8001が1 行と、MZ 80 K 2 が 1 台と、APPLEが 1 台ありました。CPU

# ●インバルス高周店

入口手前のマイコンがまだ。デモをし ていなかった。マイコンは3台、いずれもPC 8001、プリンタとディスクがあっ た。これらは店員に頼めば、使わせても らえるのだそうだ。それから、ライトペ ンがディスクの横に裸のまま置いてあっ た。使ってみたいなあ。

# ●無限パーツ高岡店

いつもと変わりなくマイコンが3台. MZ 80C, PC 8001, TRS-80です。 PCの カセット・コネクタは、各自持っている みたいだ、やはり、、TRS 80がいつも あいている。MZ 80K2の箱からでてく

(高岡の春木層協会でした)



デケテ:

が Y 24,500から Y 9,800に 大幅に値下げ して売っていました。また。店のおっち ゃんに頼めば1コ¥1,000でバラ売りもし てくれるそうです (1コだけ), 話は変わ リますが LKIT 16復活の日第2弾が決ま りました。それはかの宿名な平安京エイ リアンです。ただいま、フローチャ 完成、絵素 (64種すべて使用) 決定して すごいものができる手定です。 Lxir-16 万歲了。1/0万歲了

(T.M.C. SAKAI)

# ▲バイトショップ

MZ-80がMZ-80K2に変わりました。 エブソンの新製品MP-80が作動していま した. Z80が¥3,000でした.

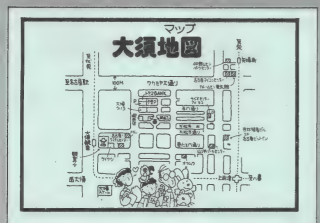
# ◆無線パーツ宮山店

ここもMZがKからKMに変わりました 後はPC-8001とTRS-80がありTRSの ソフト類が少々、MZ 80K M とPC 8001 を買うとそれぞれRAM16Kをサービスし てくれます

# ▲インパルス

PC 8001とCOMPO80/BS Aが数台。 先日ホスターをもらってきてからせんぜ ん行っとりません。

(ベーシックマスター川が欲しい人)



## ▲バイトショップ

APPLEIIIZ8097 1 + n - kn/¥118. 000, でした。またPCIIIUCSD PASCAL がありましたが価格を聞くのを忘れてし まいました…… すみません…… そし て同じくPC川CP/MのVer, 2.2もありま したがこれも価格の方は忘れてしまいま した。まことに申しわけありません…… その他2716は¥2,800. だそうです。C PUの6809、これが1ヶだけありました。 価格は1?,000. でした。\*?\*はわすれ たのではなく。聞いたのですが教えてく れませんでした.

## ◆本多通商

PROMIX TMS2708#1¥2,500, HN4627 16が¥2,400,でした。それから日立のベ ーシックマスターしるもデモッてます。

## ●カマデン

2708が¥1,500,2732が¥5,900,でした。 そして7430がたったの¥10. でした.

# ◆タケイ無線

8255 # ¥ 1,500, 2716 # ¥ 2,000, Z 80 C P U も ¥ 1,500. でした.

# ▲ボントンラジオ

TVゲーム川のピストルが¥500. 抵抗 100本入りが¥250. 1本では¥5.です。 LED10本入りが¥250.でした。

# ◆カトー無線

相変わらずテキサスのマシンがデモ ッてます。ここにはとてもたくさんソフ トがあります (ゲームが多いけど)。 Bit-INN

T.S.S.の端末を思い浮かべるようにPC がズラーッと並べてあります。また、T

K-85を使用し、音声を出していました。 しかし、ここもPCが増え、その分BSは ナリをひそめに下の折の数もありません

# ◆九十九電機

APPLEII PASCAL (UCSD=>\* 4) ¥135,000

# ◆丸等無線

LKIT-16川フロッピーディスク・インタ フェイス¥25,000.

# ◆高橋電機 (バイトショップのお向いさ

ん)

PC-1210を¥23,000. とのこと. また. PC-1211の方は¥34,000,です。そして、 この両機につけるカセット・インターフ ェイスのNew Typeが3月ごろ発売され

るそうです。(CE1212).これには放電ブ リンタを付けることができ、インターフ ェイスとブリンタを介わせて¥24,000. ほどとのことです。また、ちょっと古い ですかPC-1200か¥8,800.でした.

# (名古崖電卓研究会会長 村木)

## ●本多通商

6809 (ブラスチック・パッケージ) ¥ 12,000, 4116(150ns, 深上通) 8 + 1 組 ¥12,000 パティオ・コーヒーを飲みな がらAPPLE · Boradのチェックをやって いました。MP-80TYPE1もありました。

PC-8001川ライトペンPC-8045NEC のポスターの女の子の名前は角田木芽チ ャンとのことです。

# ●カトー無線

SHARPのカラーディスプレイ・ユニ ットがブロッピーよりデータをLOADし てそれをフィード・バックしていました。 6522のデータ¥500(僕の反人が最後の 冊を買ったからもうないかもれ)。 TRS-80のソフト各種.

# ●タケイ無値

2716 (450ns) ¥ 2,000.

# ●九十九電機

シャープマイコン川カセット¥350. PC版スーパーコマンダー(HAL PCG -8100使用)がデモッていました。

# ●バイトショップ

TEACのデジタル・カセット¥1.500. MAXCELのデジタル・カセット¥1,200 THE BEST OF I/O1, 3, 4, 5, ●千石電商

15 V 3.3 μFのタンタル・コンデンサ何 Ł¥30. 電影key (22key) ¥100,3つでASCII

key Boradができる!? LED練¥40. 赤¥30. 7セグ2桁¥

## 310. ●ボントン・ラジオ

LED角型赤。10本で¥250。

排标1/4W 1 本V 5

(田舎のK工高の37組のHERO大脇くん)

●横浜ニチイ(7F)マイコンショップ わてがいったときはPC、MZ、PETしか なかった。I/Oのカセット・ライブラリ が売られていた。また、PETやMZのデ - プも売られていた。

## ★Bit-INN横浜

1/011月にもかいてあったが、僕がTK-85のスイッチを入れたら、「ジー」と言う 音がした。ほんとにあの音はなんでしょ 話はころっと変わるけれどBit-INN のあるビル、外からみるとなんとなく不 気味な感じだけど、中はとても(?)きれ いです。とくにBit INNの中は、静かな 音楽が流れていてとても感じがいいです。 また、1/0や、いろいろなマイコン雑誌 がおいてあるし、奥には黒板があり、そ の後にはPCがたくさんあった(一般の 人は使えないそうです)

あの美しい女の人のポスターはどうや ったらもらえるのですが? 教えてくだ

## (会欠病の緩ヶ丘のALIEN)



# ●エジソンプラサ

■ボントンラジオ

抵抗1 本¥5、混合抵抗500~600本¥

# ■相模電子

コンデンサ・マイク¥150. OUTPUT トランス¥50、圧電ブザー¥200、

## ■トヨムラ

PC-8001、PET, MZ-80が深いてあり ました.

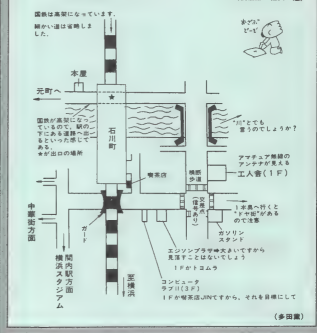
## ●ハマーズ工人会

PET, PC-8001, TRS-80, APPLE, MZ-80+PCGが置いてあり、各種デモ ッてました.

# ●磯子のシャープサービスセンター

ここは意外と知られていません。電車 などの修理だけでなく、マイコンも置い てあり、僕が行ったときは、マージャン ゲームをやってました。AM9:00~PM 5:30 日脳体み、MZ-80Kなどシャー プ製品あり、

(横语市 松沢 隆)





# ★ロッキー電子

ここはもともとハム関係の機器を扱っ ている店のようですがマイコンにも力を を入れているようです。前はMZのKとC があったのですが、いまはCが消えてMZ のフルシステムとPCとAPPLEが置いて あり、ハンサムなお兄さんがわからない ことや、新製品の情報などいろいろ教え てくれます、Z80CPU、PIOや2708、ソ フト各種それからHALのPCGがありま した。ちなみにこの店で80K2を買うと RAMのフル実装&マシン語のちょっと したサービス (なんだかわからないけど、 お兄さんがそういった)があるそうです。 それではここで入手した最近の情報をい くつかお知らせします。

●シャープから近日中にグラフィック プリンタMZ-80P4が発売されます。紙 幅は15インチで、マークカード・リータ の機能を備えているようですよ. 値段は ¥200 K前後とのことでした. ひらがなな んかもたいへんきれいにブリントされる そうです.

●シャーブから近く PASCALが発売さ れるそうです。 コンパイラではなくイン タープリンタの形で売られるようでいろ いろ特色を持っており(詳しく説明さ れたのだが忘れてしまった), 値段は¥10 Kバそうです

●気になるMZの後継機種は当分出る見 込みはないとのことでした。

(大橋のまこちゃんより)

# マップ

1学期 2分 35% \* CHAP/ 3 4 4 14 3 3 4 lott. 11 3 5 5 LAZEN 4.3 3 4 のぐちずけあ

# ★西武百貨店大宮店

情報ではAPPLE、PET、CBM 3032が ショーケースの中に置かれていた。

その他書籍類 (I/O別冊⑤、TRSにつ 風知義 から西武池袋のマイコンショーのカタロ いて)、TRSのソフトなどがあった。それ グが置いてあった。

それから一言。西武さん、マイコンを 3年3.4 ショーケースから出してくれ、デモルぐ らいしてほしい.

(春日部の大助アクダマこ, まねしてご M (.)

# 京都・兵庫・香川・尾道・高知・沖繩



あ、あ、あのAPPLEIIが消えた! それにPETがいつの間にか消えて、シ ープのPC-3100が入っております。 Z-80Cがフルシステムで買いてあります。 MZ-80K 2 は電源が切れていました (あ れ? この前は、ついていたのにな)、と PC-8001が今度ディスクが付きまして, デモッております。そういえば、ベーシ ックマスターもありました. お野想品

★TK-5 ¥42,600.

★TK-80 E ¥59,800. ¥ 89,800. +1 vi = 8

●トエン学

MZ-80K2がデモッていました。ボケ コンのPC-1211が自由に使えるようにな っておりました。ここは電点類が豊富でご ざいます. fx-502P ¥20,900.

●タニヤマ 3 号店

ここもMZ-80K2が置いてありマイコ ンの使い方を知らない学生がいじってお りました (本当は、私も知らないのだ)。 PC-3100とMZ-80Cは電源が切ってあり ました、PC 8001は使えません。この制 は大半が無線機とパーツ類だ。P.S.ゲー ム電車が3340点しかとれないよ-

(七条中の美少年)



●高知マイコンセンター

ベーシックマスターレベル川が入って いました。いじくってみたけれど、何が 何やらよくわかりませんでした(PAINT という命令は面白かった)、IF800も入って ていました。こちらは、三角形を適当に 描いてました。 Z-8000のデータ・ブック

マニュアルもありました。

●シャープ事物

先日、シャープ高知でMZ-80シリーズ の展示会(?)がありました。内容は、ラ イトベン(松山のデジックの出品で、近 々売り出すそうです)、RTTYの送受信機

●タスクフォ--ツ高知

¥100出していじっていると、同りの人 がいろいろと教えて (ジャマして?) く れるので、初心者の人も気軽にいじれま

(Syntax error in Kochi)

みなさん初めてですがよろしく、みなさ んは豊岡という所を知っていますか? 兵庫県の北の方にある小さな市です。地 図を見て測べてください。 豊岡にはいま のところ3ヵ所マイコンを置いてある所 があるのでお知らせします.

★クロダデンキ

ここは、最近オープンした新しい店で 5 附述てです。 2 FにはMZ 80K2、 P C-8001、PC川のカラーモニタ、ベーシ ックマスター L2. TRS 80があります その他2Fにはラジオ、トランシーバーなどいろいろ買いてあります。3Fに は少ないのですがパーツなどがあります。 ★カワハラ電器

クロダデンキの近くの小さい店です 小心ここにはMZ 80K、ペーシック マスターし2などがあります。この前こ こがマイクロ・コンピュータについての 講演会をやりました。僕も行ったので すがMZ 80K 2 が12-3 台(忘れた) M Z 80C, DU, FDなどフルシステムが自 由に使えた。

(豊岡のドラエモン)

が載っていたので、負けじと、私も筆を 取りました. 変な文章ですがお許しくだ さい (戦るかな一戦らないかなー)。

●尾道電子パーツ

ここは尾道では1番大きいと私は思っ ております (ちなみに姉妹店は神戸電子 パーツさんだろうです).

最近行ってないんですが (資料は2週 間ほど前のもの)、機種としては、 PC. MZ, CBMがあります。では機種別に 紹介します。

PC-8001は専用グリーン・モニタ (P C8041) といっしょに置いてあります(ひ よっとしたら学生さんが潰ったかもしれ ない). 私が行ったときは工業高3年の 人がモグラたたき (I/Oに載っていた) を入れていたが、100行にエラーがあっ て閉底までわばっていましたがだめなよ うでした (学生さんいわく 9 みたいだけ ど9じゃないI/O編集部に聞こうといっ

MΖ-80Cは使用させてくれないよう です(それに私はBASICしか使えないか らSPをLOADしなくてはならないが、 カセットは絶対だめだそうです)

CBMはたぶん3032だったと思います が1日中、小中学生(私も)に働かせら れています。私が見たらPCがキズ物に なっていた。マイゴンの本にはPCとM 2が良く載っているがM2が使用できな いからPCにかたよるからだろうと思い ます。価格は店長さんがいい人で、KII が¥178.000だそうです。

●稲田電気商事

こはあまり知りませんが風のうわさ でM2があると聞きました。ここはプロ グラムの講習金を行なっているそうです。 これからマイコンをやろうという人は行 ってみてください。(尾道市 井ノ原智宏)

# ●マツツジ銀座通皮

11月某日, ついに熊本にペーシックマ スターレベル3登場 / -・U + ア......「デ っかい! 」マニュアルをのぞかせてもら いましたが、MICROSOFT系なのか、P Cとよく似た命令がずらり、いや、すご ディスプレイ関係のコマンドも豊 富です。裏面には、フタがついてたけど、 カードでも差せるのかな?

●書外編

販売用の説明を聞くことができました。 もちろん、実物にもさわりました。 BA SICIL! BALA "byMicroSoft", PC & だいたい似たようなものです。画面関係 はスパラシイノ

グラフィックは2モード4種、POW ER ON時には1行40字ハイリブリュー ション、(ノーマル、ハイリゾリューション)×(40字、80字) がソフトで操択でき る。各場合でFree RAMエリアが変わり す。カラー指定は女字、ドット、背景、

キー人力はオート・リピートです。2 文字を同時に押すと、はやく (わずかの 差!)押された方が1文字表示され、遅 いほうが押されている間。その数を表示 します。ファンクション・キーも同様で、 「LIST」と「RUN」を同時に押すと、 ISTしてRUNします。BASICは省略形は きかなくなり (きくように思えるけど) MUSIC命令はなくなりました(BEEPで 音出し)、非常に魅力のあるマシンでした が、なんと言っても大きいのには驚いた APPLEより、2回りぐらい大きいので ありました……

(ヘキ地のZ-80fan)

●ベスト電器

最近PCが2台から3台になりまたⅡ 台になりました (16Kです), NECの店で すから、PCについては、ほとんどそろっ ています。本屋も負けそうなくらい本も そろっています

●ホビー、ババ

平田橋のそばですけど、わかりにくい んですよネ、MZ、PCは各1台あります。 ナイコン・peopleの扱らのため、Gameに 熱中してKeyを力いっぱいたたかないで

●バナ・ソード

MIOOACEとPCがあるけど、ここは、 Show roomのようです。

OF LC

MZとかTRSとかPETが並べてありま すが、すべてcoldです。『コスモスのネットワークの店であるのでAPPLEのマニ ュアルや、ラブ・レターズが少しありま

<etc. .....>

PCが、買えそうで……なので、 ベスト電 器でたいてい、閉店までがんばっていま す、MZ・PCでゲームに熱中する方々。 あまりKeyをたたかないでください。P Cがかわいそうです。そこのあなた。 緒にサークルをつくろうでは、火山の見 える街からのマップでした。

(甲南の舞月更智)



●カホ無線直方店

こには、MZ 80K2、とMZ 80C. とPC-8001がありました、ソフトはハドソ ンのテーブがいろいろとあります。この 届は主にMZ川の物が多くありました。 その上ここの店員さんは伸々親切でよい

●カホパーツセンター

ここには毎週行きます。(暇人ですから !)そして、なんとベーシックマスターレ ベル 3 があり むした。やはりベージック マスターは良ろしいです。その他にMZ 80K. MZ 80K 2. MZ 80C → MZ 80DU とにかくMZシリーズはいろいろありま す、そして、TRS 80やプリンタとにか くここは素晴しい! ソフトはまたま たハドソンのテーブがあります。最後に I/O BOOKSもいろいろあります! ちな みに、僕はカホ無線直方店でMZ-80K 2を買うつもり

(東海第五の一年二組の男の子)

●沖繩電子 (飛動店)

久しぶりに沖縄電子に行きました。 な んと驚き。マイコンがデモッていてさわれる! PC+テレコ+グリーン・ディ スプレイと、TRS+テレコ+CRTと、M Z-80Cが大開放されているのであった。 その上、1/0他誌がポコポコ人っていた (普通の店より4~5日早い). I/Oは,別 **酬が1.6~10.** 合本などであった。

フトの方は、PC、MZが主のようでL 気付いたことですが、まず。 ードをズタズタにたたく人がいまして、 もう少し愛をこめてたたけないかと……

●SUN電子

あっと、それからSUN電子ですが、ク レーブ君が透明プラスチック (アクリル かな?) をつけてカラーCRTとともに デモッていてとてもきれいだったよ

(那覇市 瑞度覧辰)



★野田農デンキ

プリント基板の横にいろいろなPINコ ネクタを置いてあり¥500~¥1,000で売 っていました。MZ, PC用の拡張RAM, ディスケットなどのオブションも増えま

★西日本マイコンセンター

ベーシックマスター、TK 80BSなど、 68でも80でも使えるディスク・コントロ ラの子約を取っていました。この製 品はここのオリジナルで、¥70,000前後 で手に入れることができます。ここでは、 オリジナルの実用ソフトをいろいろ買 ってくれますが、完璧で本当に業務に使 用できるものでなければダメのようです。 しかし、それだけ信用のおけるソフトを 手に入れることができます。オリジナル のソフト,ハードも増えていました。ま た、BASICデバッグシートやアセンブラ パッグシートといったデバッグのため のシートを¥300で売っていました。日立 からペーシックマスター用に作られてい るシートより行の間が広くて使いやすそ アセンブラ用のものもそれぞれ のエリアに分けて使えます。私も早速買 って帰りました、BASICのものは表紙が 3種類ありました。



YHP社のプロ電を多く置いてありま した。T1-59もあったようです。 電卓も置いており。これは自由に使えま

終わりに

以前から思っていたことですが、小中 学生のTVゲームと化したマイコンはど う思っているのでしょうか。しかし、中 には本当に勉強して実用化している小中 学生もいるのですから不思議な世の中で

(贈岐のBASIC MAN)



毎月マイコンのソフトウェアのテストをしていますので 読者の皆様の真剣かつ気楽な解答を求めます。

# (出題範囲)

- ◎初級マシン語部門(8080/6800/6502) ◎初級BASIC部門
- ◎初級PASCAL部門

# [レポート提出要領]

◎1月15日消印有効(ハガキに解答と応募回数を記すこと) お名前にはフリガナをつけてください。

マイコン大学模試

(解答例) ①-イ、②-ロ、③-ハ……[2回日] 応募回数は、各部門別でお願いします。

## ○合格発表

2月25日 (I/O 3月号)

なお、合格者のうち5名様に図書券をさしあげます。

# ◎送り先

· 151 東京都渋谷区代々木1-37-1 在んらくビル5F 工学社内 マイコン大学模試係

各部門別で連続6回正解者のうち、各部門1名の方に高 級電車をさしあげます。

■マイコン大学事務局■

# マイコン大学11月号当選者発表!!

第4回目のマイコン大学はよく知られているために、大変多数の方々 から応募をいただきました。でも正解率は72%と少し低めでした。

今回の問題での誤りはアルゴリズムを理解できないことが原因で、P ASCALの文法についてはみなさん慣れてきたようです

①はFORTRANを使いすぎた人のための落し穴で、予定とおりLOGIC ALと誤ってくれた人がいました、PASCALでは当然BOOLEAN が論 理型のことです。

まず、素数についての理解が必要ですね、素数とは、

# 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ......

の順に並んでいます。これより、2番目から後ろはすべて奇数だけにな っているので、3点5、7点9、11、…の順に素数がどうかを調べれば 高速化になります。また、ある数が素数かどうかは、いままで調べた素数 で割り切れるかどうかでわかります。割る素数の上限は、

# 素数\*素数<=候補の数

で与えられます。これより大きな素数で割り切れるかどうか調べるのは 無駄になりますね。

このために、プログラムでは素数を配列Pに入れていて、P(1)から 順に素数が入っていきます。余りを調べるための割る方の素数の上限は LIMIT番目までです。また、候補の数は奇数だけになっているので、最 初の素数2での余りは調べる必要がありません

アルゴリズムは以上ですが、③と④を誤った人がかなりいました、X は候補の数で、④の次にあるコメントからXを2増加させることがわか ります. Xの最初の候補は3ですが、④で+2されるので、③は1とな 一番多かった誤りは、③2、④1でした。この場合の結果は、



## PASCAL初級問題 次のプログラムは、アルファベットを使って、文字ピラミッドを印字 問6 するプログラムです. 収後なのでがんばってください. PROGRAM CHRPYRAMID ( INPUT ., OUTPUT ) ; (4) C : INTEGER ; ZORD (D) D BEGIN ZORD := ORD ( 'Z' ) ; FOR C := 'A' TO 'Z' DO (ハ) 'A' (=) '2. EGIN WRITE ('A': ZORD - ORD ( C ) + 1 ); FOR D := 'B' TO C DO O 'A' IF C C 'A' (ホ) BYTE (A) CHAR FOR D := PRED ( C ) DOUNTO O DO WRITE( ); (F) READ THEN (f) WRITE (U) READLN END. END (Z) WRITELN

4BCDEEGHGEEDCB ABCDEFGHIHGFEDCBA ABCDEFGHIJIHGFEDCBA BCDEFGHIJKJIHGFEDCBA BCDEFGHIJKLKJIHGFEDCBA CDEFGHIJKLMLKJIHGFEDCB ABCDEFGHTJKLMIKJTHGFEDCBA

ABCDEFGHTJKLMIKLTHGFEDCBA

ABCDEFGHTJKLMINONNLKJTHGFEDCBA

ABCDEFGHTJKLMINOPONILKJTHGFEDCBA

ABCDEFGHTJKLMINOPONILKJTHGFEDCBA

ABCDEFGHTJKLMINOPORROPONILKJTHGFEDCBA

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, .....

となって、偶数までも表示してきます

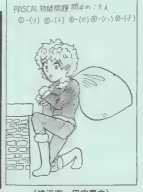
素数を求めるには、エラトステネスのふるい法などいろいろあります。 グループで、最初の1,000個の素数を求めるプログラムの実行時間コ ンテストなどをやってはいかがでしょうか. 誰がプログラムの腕が良 いかわかりますより

I/O 11月号 マイコン大学模擬試験解答 ①リ ②ト ③ロ ①ハ

厳正な抽選の結果。下の方々に図書券をお送りします。

■マイコン大学11月号当選者 下館市 岡本 昇 京都

京都府 大橋 飯 神戸市 田中 良明 神戸市 数田 恭章 熊本市 江頭 正哲



(横浜市 田守寛文)



(熊本市 S.MASUDA)

# 一人のパザール

♣自作Z80使用のTK-80E相当機+α¥16K, 1 K×4 C-MOSクロックドRAM T C 5047AP-1(新品未使用) 4 個 ¥2.5 K (2 Kバイト分) 12個あり、くわしくは 会で (価格応波)

₩950-21 新潟市東青山1-6-14 渡辺 勉 ☎(0252)67-0944

♣NECテレコ RM-209, 2ヶ月使用, 無 記名保証書来年5月末,早い者勝ち¥5.5 K+干、干待つ。

●113 女京区本駒込3-21-11 太下利。

♣①COMPO-BS Aタイプ、1 K RAM ポード (8000~83FF) 付き¥100K. ②ウエーブ 4 ch Music BOX ¥ 20K, ③PC-8001用 カラーRFアダプタ¥8 K. いずれも完動品. ①にはソフト・テ ープをつけます。手渡し希望下待つ。 **55.233** 檔浜市港南区上永谷1-28-11 川島瀬-

♣MZ80-C, MZ-80P3, MZ-80I/O アセンブラ・セット、I/Oカード、ソフト・テープ10巻、プリント用紙(1箱)、 合計約¥500K, 新品同様希望値をW干

**596** 大阪府岸和田市畑町191-8 水下正成

♣M Z-80K 2 (48K RAM) S55年6月 購入品を¥155Kで!なるべく近県の方 ●306 美城県積島都総和町女沼532-4

田口文 · ☎(02809)2-2155 ♣10K ROMカード¥35Kで(6 Kでも

可), I/O合本1, 2 ·····各¥0.8K, '77年6~12月号……合わせて¥1K. '78年1~12月号……合わせて¥1.8K, '79年1~12月号……合わせて¥1.8K. コンピュータ・ファンNa 1 …… ¥0.2K, ・部切りぬき、落奪きあり、バラ売不可。 送料持ってくれる人希望(まとめて買っ てくれる人、安くします)。 連絡はW〒

K

36

●176 東京都練馬区費玉中2-15 荒井盛孝

♣MP-80+カセット・インターフェイス ÷¥25K (完動)。

₩168 東京都杉並区上海井戸2-19-1 渡辺美治

♣ベーシックマスターレベル2 II (MB -6881) + 付属品 (マニュアル、電源その 他) +キャラクタ・ディスプレイ (K 12-2051G) +マイコン・スタンドフロア タイプ (MP-9800, MP-9800F) +ソ フト・テーブ、ペーシックマスターとディスプレイは1ヶ月使用、箱あり、6ち ろん保証書もあります。これをすべてま とめて¥187Kで売る!まずは〒を! ●156 東京都世田谷区経堂5-8-8

森田光浩 ♣COMPO BS/80-A, ソフト・テープ マニュアルを¥100Kで、手渡し希望 〒待

- 132 東京都江戸川区松島4-4-12

300 FH (49 ±65

♣PET2001-8 K (こ236×191ドットのグ ラフィック機能を持たせられます 回路 図、およびプログラムなどの資料を1部 〒共¥2Kにて、多数あり、詳細を知り たい方はW〒にて、

■166 杉並区阿佐ケ谷北5-40-7 前原敏行

♣EX-80+BS (L1, L2, RAM16 K) + CB+電源+テレビ+マニュアル  $+\alpha$ ,以上完動品、¥120Kぐらいでどう ですか、W〒を待ちます。 - 021 岩手県-関市豊町 6

鈴木正悟

◆コアメモリ (8個) セット、PSG英 文マニュアル(若松)、'79年4月からの I/O. TK-80のプログラムの本, TK-80 E (ただし、改造してありBSとくっ けないと働かない)以上、売る、ハガキ に希望価格を書いて送ってください。今 月 (I/Oに戦った月) の消印有効でなる

べく高く買ってくださる人にハガキを送り、 おゆずりします

●156 東京都世田谷区楼上水1-1-2-103 岩岭 体

◆CBM3032+セカンド・カセット+ソフ ト・テープ (50種以上) +PET BASIC 人[\*\*]+マイコン・ゲーム徹底研究②を¥ 240Kで、多少の価格応談はします。また はAPPLEIIかPC-8001と交換も可。良 かったらラジコンプロボJR5ch3サーボ (FM・Bバンド)と電動カー用バッテ リー+普・急速充電器8万相当をプレゼ ントします!☆か干で.

●452 愛知県西春日井郡新川町須ケロ 2248

惠田昌彦 ☎(0560)40-2006

◆M Z-80K/C用放電プリンタ、M Z-P 2を¥100Kで、なるべく手渡しを希望、 ■444-13 高浜市吉浜町八幡13-3中川へ イツ301

期寄信義 ☎(0566)52-3159

♣PC-8001 (16K RAM) を¥150K. ーム・ソフト、ゲームブック・N-BA SIC入門などもつける。説明書付き

₩444-04 愛知県輔豆郡一色町松木島自

平田正樹

♣人門者向きマイコンCOMKIT8061 (RAM 8 K) +ファン+放電プリンタ (EPR-32A) +外部拡張 (EXP-3444) +スイッチング式安定化電源 (H 30) +グラフィック (TVD-04) +テレ ビ (家庭用改造品) + 自作ゲーム (グラフィック含む) + マニュアルー式 + 各種人門者向き雑誌、合計約250Kを¥80Kで、手渡し希望、W平で、

●569 高槻市栄町2-26-17

由田武志

♣シャープボケット・コンビュータPC-1200+プログラムライブ+電池を¥7K で、I/O BOOKSポケット電車ゲームを 0.5K, I/O '79, 9月号 '80, 1月号, 6~ 9月号を1冊¥0.25K、まとめて¥1.3 Kで、まずは下で、売れるまでまつ。 ₩470-03 愛知県費田市平戸標町馬場瀬

39-90

证据八位 ♣APPLE48K & ¥150K, DISKII & ¥80K, PRINTER LP80 & ¥70K. SYMTEC LIGHT PEN \* ¥40K. ●607 京都市山科区御陵生尾町30 小星山井

畑 政義

♣ティアック D.カセット MT-2 (マニ ュアル付き)を送典で¥30K。

●434 静岡県浜北市寺島645-31 用端知行

◆M Z-80C/K用ゲームテープ HEAD ON (32K BASIC コースデザインがお もしろい) and モグラタタキ (20K BAS IC) を合わせ¥3Kにてリテープ、送料 は、こちら持ちで!

■453 愛知県名古屋市中村区中村町8-45 外田田 大

▲I/O ラボ製6802ボード (MIKBUG(けき) +6502ボード (TIMモニタ付き) +32K D-RAMボード (RAMなし) +カード・ ラック (マザー・ボード付き) +ソフト (アセンブラ、逆アセンブラなど) +おま け (SC/MP, 8080+8224, etc.), 以上: を¥35Kで.

₩350-02 埼玉県坂戸市溝端町北坂戸団 地1-3-408

西村弘文

♣TK-80E+TK-80BS (レベルII) + 電源+TK-M20K) マニュアル。 なお、RAMフル実装、ROMそのまま。 以上を¥100K以上, 合はPM9:00~.

■389-22 長野県飯田市静間511-5 新谷広文 ☎(02696)2-5941

◆PC-8001(32K), TV, テープなど 一式¥150Kで。アップルⅡ(48K)付属 品一式¥160K.

●102 東京都千代田区三番町3 橘 定利 ☎(03)262-1387

♠MK-80, ただし、RAMとROMとCPU はTK-80のもの、フル装置+カセット・ インターフェイス+マニュアル(TK-80 の) +マイコンの本6冊+TK-80用デー

タ・カセット1本、全部で¥50Kで、〒 でよろしく

●276 千葉県八千代市八千代台南1-13-9 

♣MK-80 (TK-80コンパチ、RAM1K 実装) + T K-80 B S (レベル1、2、 RAM 7 K 実装) + 電源 + マニュアル - 式 を¥90Kぐらいで、手渡し希望。 ●454 名古屋市中川区十番町4-155

伊藤晃 ♣M Z-80 C (今年 7 月購入) + 付属品

・式+α (ソフト) を¥200K程度で譲る 〒徒っています

●194 東京都町田市玉川学園7-10-10 先野方

丁產光維

◆MCZ-80 (スーパープレイン社製) ¥ 235Kを¥150Kで、ただし、ゲーム用に は少々不向き、まずはW下で、

●356 埼玉県上福岡市富士見台14-1 ifi

♣MZ-80K (48K) リセット付き、SP-5002+5010+5020+5030, SP-2001+7 ニュアル+5020用テンキー+グリーン・ フイルタを¥210Kで、〒を待つ。

●452 名古屋市西区上小田井2-126 滩上 頁

♣M Z-80K (48K RAM) +SP-5020 +SP-2001+システム・プログラム+デ ィスアセンブラ+MZ-80TK+グリーン フィルタ+リセット・スイッチ付き+ マニュアル+マイコン関係の本+16進キ -SP-2001改造版など¥ 180 K で手渡し 希望。

●146 大田区久が原4-23-13 渋谷祐

♣MZ-80K (36K RAM) +付属品 · オナグリーン・フィルタ+専用カバー+S P-5002, 5020, 5030, 2001などソフト 50種+RE, SW+a, 55年2月購入完 動品。以上を¥145K前後で取りに来れ る方に優先!まずは雪を! ●260 千葉県千葉市真砂5-36-11

佐藤洋 ・ ☎(0472)79-0262

♣シャーブのボケット・コンピュータP C-1211+カセット・インターフェイス CE-121+位相変換プラグ+取り扱い書+131 種類のプログラム・ライブラリ書+56年 8月まで保証あり、パメーカー箱入りを¥ 40KC, FT101 (100W) ¥65K, TR -5000 ¥15K, FTV-650 ¥18K, (送料は貴方持ち)

●582 大阪府柏原市本郷3-6-6

玄器省 ♣TK-80E + TK-80BS + COMPO - ス+TK-M20K+電源、RAMフル 実装、GET/PUT付き、¥80K、手渡し 希望、マニュアル・式付き

■612 京都市伏見区深草大亀谷大谷町 2-6

想川件史 ☎(075)642-8557 ♣TK-80BSのみを¥40Kで、TK-80 E も希望の方はプラス¥20K (RAMフ ル実装。マニュアル付き、もちろん完動品)、 レベル I and II ROM(けき).

₩152 東京部日黒区鷹番3-23-20 稲垣幸弘

♣TK-80E+TK-M20K+BS(L-2) +BS専用電源 (BSD-50PW) +ソフト マニュアル、BSは、300-1200BPSに 改造済み. 貴方の希望で、NORMALにし ます,以上を¥160Kで、M20Kと電源は、 保証許つき。マザーボードは、4段、 PC-8001と交換してくれる人には、上 記+電源 (MPS-400) をあげます。

★はPM8:00以際から可り ●559 大阪市住ノ江区東加賀屋1-3-19 it № • 🗪 (06) 681-0502

♣TK-80+TK-80BS+BSD-50PW (コンポ用の電源) +マニュアル+ソフ ト・テープ (スクリーン・エディタ、etc.) を全部で¥80K以上で!パワーオンBS モニタ(ROM式), CMI I/Fは300, 1,200 ボー切り換え、LELEL I、 H切り換え SW付き、BSのRAMは7Kバイト、 詳しくはW干で、

●210 川崎市幸区小向西町3-97 中村費浩

♣COMPO BS/80-A+1 K (8000-83

FF) RAM+マニュアル以上を¥98Kで、 詳しくは下にて、お待ちしてます

●390 長野県松本市沢村1-14-21 遠藤 勉 ☎(0263)35-8775

♣ナショナルの ステレオラジカセムウ +ナショナルの3バンドラジカセRQ-2 238+ソニーのヘッドホンDR-Z7+/ ンダイのゲームコンパットとサブマリン +ソニーのマイク+宇宙戦艦ヤマトのレ コード5枚+電気の本4冊+YMOのカ セット2本=¥120K で、トリオのス テレオST-830K = ¥140Kで、ソニ ーのモノラルオープンデッキ (スピーカ ー付き) +テーブ18本 (使ってないのが 5 本ある) +壊われたテレビ=¥140K で、ピクターのプレーヤーとグラフ ィック・イコライザ・アンプナナショナ ルのアンプと8トラとチューナーのいっ しょになったやつ=¥120Kで、まずは連 絡を、(云ならPM6:00~7:00)。

■397 長野県木骨都木骨福島町5371 海老沢剛 (02642)2-2154

◆シャープM Z-80P 2 + インタ ス・カード+摩川紙2巻+システム・ソ フト各種¥100 K以下、あなたの手持ちの ソフトで値引きします。少数分割可。 近県 配達があなたの条件お知らせください。 (できればW〒で).

●330 埼玉県大宮市南中野5-50

两软件也 ☎(0486)85-9106 ♣コンポBS-80A L1、L2切り幹え

付き無キズ箱入り、マニュアル参考書 式¥70K以上で!

●662 西宮市・ケ谷町3-1-304 宮崎和久 ☎(0798)72-7837 ◆CBM3032 (ツール・ット付き), セカンド・カセット、サウンド・エフェクタ (スピーカー), ユーザーマニュアル, ソフト20種ぐらい、PETアセンプラ入[\*]

(テープ付き)、PET#1、PET#2、 PET#3(システム・バンク)、以上を ¥60K分を¥188Kで売ります。誰か買う って言って!お願い。W〒か春待って

ます. PM8:00~で ●576 大阪府交野市向井田1-23-2 むらさき非私部苑1号室

浜田 伸 ☎(0720)91-4308 ♣ペーシックマスターL2を関係書物と ソフト・テープをつけて¥70K~85Kで、 また、MZ-80Kとの交換も可.

**参573** 大阪府枚方市香里ケ丘9-D31-301 谷口正浩

♣H68/CTV1 を¥80K, K12-2051G & ¥40K, H68 TRA(RAM 3 K) & ¥60 K (これは今年4月購入新品)。 すべて 価格応談。とにかく気軽に干か合をくだ

●471 愛知県豊田市水源町3-23-49 兵藤嘉彦 ☎(0565)28-3874

◆I/O 別冊④『マシン語徹底研究』(55年 発行) を¥1.2Kで、W〒待つ、

●816 福岡市博多区共町2-118 杉野墨司

♣FACOM 6222A ディスプレイ (キーボ F+CRT) ¥25K~30K,

●112 東京都文京区自由4-18-4 佐々木時男 ☎(03)956-5010

♣TK-80 BS (専用ケース入り) +テレビ+L1-L2切り換え器+スタートROM 付き (RAMフル実装)、ソフトテープ、 I/O 別冊など多数つけます。¥115Kで、 必要なら写真とLISTを送ります。

■310 水戸市若宮町若宮第一アパート 451 %

助用七男

♣任天堂 GAME & WATCH, BALL (ボール) 定価¥5.8Kを¥2.5Kで(同 値の、図書券でも可)、また、BAMBINO (バンピーノ). SUPER STAR FOOT BALL (スーパー スター フットボール) を¥5.8Kで (同値の図書券でも可)、W 干待つ.

₩950 新潟市米山4-9-1

并越雅己

X

X

XX

♣ASC11 SFF96364E 使用ターミナル (ROM付き) マニュアル・コピー付き 返信用封筒+切手+¥10Kで.

■152 東京都目無区中央町1-9-24 松葉荘2号

# I/OBAZZAR

大竹信行 ☎(03)712-8411

♣PC-8022 40桁サーマル・プリンタ¥ 75 K で、用紙3本付き、

●418-02 静岡県富士宮市上井出818-32 田口友造 ☎(0544)54-1789

♣P C-8021+プリンタ用紙(600枚ぐらい) + P C - 8094 = ¥100K, T S - 520V + DS-1A+HFホービル用アンテナ (組稿 第7 MHz用 AS-40F+AS-5F) +MC -35S=100K、まずはW干で、送料はこ ちらでもちます

●380 及野県長野市安茂里 小市団地C-74

和田幸夫 ☎(0262)28-0438 ♠MB-6881 を¥100K, K12-2050Gを ¥35K, MP-1010B & ¥45K, MP-1030を¥120K、MP-3030を¥100Kで、 すべて新品同様、付属品一式付き、 シックマスター用自作ソフト、高速SA VE, LOAD (ハードの改造なしで, 1200 ボーのスピードでSAVE、LOADができ るスーパーソフト) ¥3Kで、TK-80E +TK-80BS \* ¥50K で

■660 兵庫県尼崎市大庄中通5-1 括原 智

♣PC-8001HIの7.80アセンプラROM ¥ 25 K

●356 .1:福岡市福岡1607 山村 前 ☎(0492)63-6561

♣山下タッチ式キーボードF8J (未使 用) を¥10K以下でお願いします。 TK 80BS, EX-80BS, LKIT-8, 1642 接続可です。W〒を木並く待っています。 ●978 福扬州石川郡石川町当町71-5 小豆畑政寛

♣無料/円型スピーカー。直径5 cm。 イ ンピーダンス8Ω (とお店の人が言って た)。新品リード線付き。送料¥0.14K (定型外 100 g 以内) のみ御負担くださ い、切手可、郵便振り替え(横浜)741可。 1人1コ限り、先着30人限り。

●241 神奈川県横浜市旭区三反田町201 [M] EH - GZ.

◆M Z-80川 D-RAM 16K + 4 Kを合わせ て¥5Kで、W〒で、 〒979-15 福島県及業郡浪江町権現堂

上柳町20宮前荘

田中秀郎

♣LxiT-16+電源+マニュアル+etc.を¥ 40 K ~ 50 K で、新聞、

●660 兵庫県尼崎市常光寺西ノ町2-56 杭瀬団地26-405

小林 诚

♣インターレクト・マイコン (16K RA M. フルカラー) +BASIC, LEVELI. II+ジョイスティック+ゲーム・テーフ 数本を¥70Kで、EX80+EX80BS (8K RAM) +マニュアル+応用書5冊 +電源付きケース(自作) を¥100Kで または上記2台をMZ、PC、APPLE などのパソコンと交換してください。ま ずは下で、もちろん2台とも完動です。 ●146 東京都大田区池上4-31-12

グリーンハウス302号 村沢武志 ☎(03)754-7107

♣M Z-80 C + 専用カバー+SP-5030 + SP-2001 (マシン・ランゲージ) +取り 説+保証書+ゲーム3本キズなし、80年 10川購入。¥210Kで、

〒160 東京都新宿区百人町4-4-45-306 安達 渡 ☎(03)362-4423

◆APPLEIIボード部品などあり、自作 派の方に譲る。¥100Kぐらいで、詳しく はW〒にて相談。

■348 羽生市大学小須賀926 早川孝史

♣シャープPC-1300S (640ステップ, 42メモリー) 磁気カード, 説明舎 (ライ ブラリー付き)。新品同様 (保証書付き) 65Kで、MZK2ブリンタと交換しても可. ●241 横浜市旭区白根町434-5 山沢現七 **☎** (045)952-2277

♣シャープM Z -80K (RAM48K) SP-5020、SP-2001、マシンインB、特選マ イコン・リストP付き、他、マシン、ベ ーシックソフト30種付き、一金¥140K 前後で(近い人ほど安く売ります)、

●292 千葉県木更津市清見台1-22-15

X

皆川精一 ☎(0438)23-1838

♣ベーシックマスターLEVE-2Ⅱ(保証期 限まであと5カ月、箱付) +付属部品-式を¥80Kで、必ず手渡しでよろしく。 ₩351 埼玉県朝霞市幸町3-9-25

大畑崎伸 ☎(0484)66-4832

♣MZ-80K (54年5月購入, 36K RAM 4 MHz改造、リセットSW付き、完動)+ M Z-80 K 用秋月電子 VDG (完動) + SP -5010+SP-5020+SP-2001+システム ・プログラム4本セット+各種ゲーム。 資料+グリーン・フィルタ、以上を¥170 Kで、手渡しに限る (なるべく取りに来 てくれる人)。 ☎(±22時以降。

●113 東京都文京区西片2-18-25三浦荘 大江和彦 章(03)814-8276

♣SHARPのM Z-80K 2 + S P-5030 テンキー,ファンクション・キ・ 他ゲーム・ソフト数本、55年7月に購入 の品を¥170Kで売りたし、新品同様です。 まずは下で、必ず返事致します。 ●656-21 兵庫県津名郡津名町

志筑1046-1 真层实的

♣M Z-80 C (特別おまけ付き) + シス テム・プログラム+エディタ・アセンブ ラ (システム・プログラム・バックアッ プ) +SP-2001+SP-5020+SP-5030+ M. U. A. T. (文化放送) + FORM (ハよ ソン) +ゲーム (20種くらい) を¥210K で、MZ-80I/Oを¥20Kで、なるべく 手渡し希望、送料そちら持ちならどなた

鳥取市卯頃4-240

岡本卓也 ☎(0857)23-8210 ◆ナショナル自動演奏オルガンSY-300 ¥36Kの品を¥18Kで売る。新品同様、 箱、取り説、保証書付き。

每591 大阪府堺市新金岡町4-5-2-602 板谷太計司

◆CRC-80を¥15Kで(完動品)。カセッ ▶1200 #-, ROM 1 K, ON #- F 4 K, RAM 1 K, ON ボード 3 K, クロック2.5 MHz, 単一5 V, LED 6 标, CRC-80. ●861-55 熊本県飽託都北部町四方寄 652-1

佐々木竹哉

♣日立のフロッピーディスク・コントロ - ラ H D-46503 S + マニュアル (未使用 品) を¥5K, 〒で.

■560 大圖府豐中市箕輪2-12-8若葉荘 佐藤宏介

♣COMPO BS用8000HRAMボードを¥ 5 K、BS用マザーボード (2 スロット) +100Pコネクタを¥1.5Kで。 干待ちま

₩343 埼玉県越谷市恩間1344-1 野村雜弘

♣COMPO BS/80-A タイプ+マニュア ル+ソフト・テープを¥90K前後で (価 格応談) 売る。またPC-8001を¥90K ぐ らいで求む。〒を待つ、

●164 東京都中野区東中野4-29-1 清田有亮

マイコンに関する本2冊。定価¥3.2 Kのところを¥1.5Kで、初歩のBASIC に関する本1冊¥0.7Kで、送料はこち

Φ459 名古屋市緑区大高町大根山15-73

♣RMC-1007 (マイティレオ) +電源+ テキストー式を¥40Kぐらいで、〒待つ。

近県届けます。 参675-12 兵庫県加古川市上荘町 見土呂473

♣I/O1978年2月号~1980年6月号とI/O 別冊『徹底研究シリーズ』を売る。I/O は1冊¥0.3K (送料込み), 別冊は1冊 ¥0.9K (送料込み)。切り抜き、よごれ Z-1

₩061-24 北海道札幌市西区手稲本町 1 条3-1-15

杉本敏彦 ☎(011) 682-7191

♣完全オリジナルM100ACE/M100プロ グラム集、ディスケット1枚¥10K。コ ピー¥5K.

●519-05 三重県度会郡小俣町湯田野

2594-42 久保荘 3号

関根清-♣TAC製Z D-32 (TK-80B S用CPU +メモリ・ボード、32K RAM付き、完 動) を30Kで、送料こちら持ち、

●001 札幌市北区15条西2丁目相田方 鈴木雅之

◆PET-2001-8 (54年4月) 完動・無改 造News letter①-⑨+PETのハドウェ アと自己診断機能+PET BASIC入門+ PET BASICプログラム設計技法+PET BASICその機造と応用+プログラム・ ソフト30種+グリーン・フィルタ付き、 一金¥100Kで、近県参上。

●560 大阪府豐中市刀根山元町7-44 -ッ矢安夫 ☎(06)841-4727

◆EPROM27081個¥0.85Kで、全部でも 個あり、まとめて買ってくれる方は¥5 Kで (〒込み)。

●564 大腿府抵津市別府3-2-7 个木宏行

◆TRS-80 (LII・カナ付き) グリーン・ アィスプレイ、拡張インターフェイス (32 K 付き)。 ミニ・フロッピーディスク (DOS付き)、ライン・ブリンタ (ケー

売るり(手後もに限る) 10 MZ-80K (#13 14 16) +専用カバーナマニュアル + 高速 BASIC (SP-5020, 5030) + マシンランケ"-シ" (SP-2081) + I = 49 - Pt > 1 - 5 - (SP - 2202) + PROM フォマッター (SP-2501) 1 名権 ソフト - 以 上 利70 K で 〒891-01 - 概児塾県 産児島市 下橋元町 13-5 内藤 智孝

ブル付き、プロファイル、在庫管理プロ グラム付き) を¥400Kで売ります。

₩422 静岡稲川1-5-29 杉山治産

♣M Z-80K/C用オリジナル・ソフト(ア チュア無線関係、高校数学、小学低学 年用算数)を売ります。また貴方のソフ トと私の持っているソフトを交換します。 まずは下をお待ちしております。

●742-12 山口県熊毛郡平生町佐賀 2176-2

♣M Z-80K (リセットSW, グリーン・ フィルタ付き) + S P-5010+マニュア ル+ソフト (数十種) を¥130K 程度で. 干を待っています。

●870 大分県大分市畑中6-2 5丁 南 金集 排件

◆PSG-100 (ISA製) 完成品AY-3-8910 (PSG) 1個付き、詳しい資料共¥10K ぐらいで、合はPM、8時以降

●417 静岡県富士市中柏原新田205 篠原占三 ☎(0545)32-1084 ♣APPLEH48K ¥150K, PRINTER LP80 ¥50K. PASCAL ¥50K. SYMTEC LIGHTPEN ¥30K.

●607 京都市山料区御陵牛尾町30 小見山方

柳藤

♣APPLEII (48K)ROM 6 K, 10Kゲー ム・ソフト20種 パドル1D. 2Dの2 種。金額¥180K±¥20Kで、連絡は干で、 ●515 三重県松阪市湊町140-2 山下 協

♣MZ-80K (ボードがNEW TIPE, R AM 48K) +リセットSW+グリ・ フィルタ+SP-5010, SP-5020+SP-2001+ソフト多数+付属品+α、画面リ バース機能付き、多少ハゲあり、完動、PC

-8001+aとの交換も可。¥140-¥160K 程度で、 162 東京都新宿区矢来町107

本山栄-- ☎(03)268-8440 ◆日立ベーシックマスターL 2 (8 K) + 自作プログラム100種 (実用ソフト80種 +ゲーム他20種) +マイコン雑誌を¥150 Kで(値, 支払応談)、プログラムの内容 解説リスト¥100で送ります。デ干待つ、

●571 門真市月出町14-3

黒田 徳

♣PC-8001 (32K) +グリーン・フィ ルタナカセット・テレコ+付属品一式+ ソフト 6 様 + N-BASIC入門などマイコ ンに関する本多数あり、以上を¥180K で手渡し希望 (4月購入)。

■270-01 流山市江戸川台西4-179 近藥清也

◆シャープポケット・コンピュータPC-1211+カセット・インターフェイスCE-121(マニュアル・プログラムライブラリ ー付き・箱入り)、¥35Kで、ソニー・ワールドゾーン CRF-5090 (9バンド) ¥40 Kで、ナショナル ハム用50MHzトラン シーバーRJX-601 ¥20Kで、価格、相談 に応じます、詳しくはW〒にて、気長に 待っています.

■400 山梨県甲府市大手2-3-9三井荘 小林 裕 ☎(0552)52-2309

♣TK-80E +BS (300 · 1200ポー) +マ ニュアルキソフトテープ+テーブル型イ ンベーダーゲーム基板 (256×256のグラ フィックとして使用可, ほとんど部品付) +ROM2708×6を¥110Kぐらいで W 〒待ちます.

●015 秋田県本荘市宮内学上下野101 工庫 斉

♣TK-80+BS+M20K (レベルI, II, RAM フル実程) +BSD-1200MT (オ・ ト・カセット) +電源+COMPO BS 用 ケース入り+パワーON BASIC ROM取り 付け済み+マニュアル+ソフト・テー 10本付き、完動品です、一金¥100K、 手渡し希望, ☎は18:00以降。

●170 東京都豐縣区巣鴨4-37-8 内山 紫 ☎(03)917-6371

♣ZD-32+TK-80BS+FD7+7 ラフィック・ボード+電源を¥150Kで (レベルIIII. フロッピーインタ・ マニュアル完備) 手渡望。

●432 静岡県浜松市西山町無番地 教整

内部。正

♣ZD-32+TK-80BS+FD7+グラ フィック・ボード+電源を¥150Kで(レ ベル I、II、フロッピーインター、マニ ュアル完備) 手渡望。

〒432 静岡県浜松市西山町無番地教整 iF.

ФНАRD…M Z-80К (RAM36K, 12 □ ック4M)、ドット・プリンタ (インタ ーフェイス付き)。 ータRAM (PCG8000相当の機能), RF モジュレータ、画面反転、リセットSW, 付加キー(28鍵)、以上All in one設計と SOFT…プログラミング言語9種(シャ - ブ供給のソフトはすべてあり) それぞ れソフト豊富、米テープ20本以上ありま すので、詳しくは干で、コンピュータ関 係参考書・雑誌50冊以上あり、以上、 ¥ 200K以上で!それ以下はダメ

●800-02 福岡県北九州市小倉南区賃練 用了3288-5

久松龍一郎 ☎(093)472-3111

♣PC-1210 (説明書、保証書、プログラム・ライブラリ) +カセット・イン ターフェイス (CE-121) ¥25Kで、 バーに傷がある程度でまったくの完動品。 今年7月に購入。近くの人がいい

₩894 佐賀県西松浦郡有田町赤坂団地90 古川美樹

♣TRS-80L II, カナなし16K CPU + 拡張インターフェイス16K 付き+モノク ロ・モニタ(ノングレアグリーン・フィ ルタ付き) +ディスク・ドライブ1台) 以上完動品を¥200Kで、手渡し希望、W

●210 川崎市中原区今井西町187

X

X

X

X

X

No.

X

X

# 1/0パサール

- ♣RMC-1007 (マイティレオ) 完動品+ 電源+テキストを¥35K前後でご近県な ら届けます。まずは**な**にて (PM8:00よ リ10:00まで)
- **哪448** 爱知U对谷市小均衡地内33 \$6 Y(₩8%) \$7 (0566) 23-6080
- ♣アルプスJISキーボード AKB3320 (ケ ース付き)を¥10Kで、松下放電フリンタ EUY-10E 他 (カナ女室I/F, 電源, ケー ス付き)¥15Kで、80系の接続法およびコ ントロール川ソフトのフォローします。 ■252 神奈川県綾瀬市大上542-3
- 2003.5E ♣佰天堂『GAME WATCH』種類《字 モグラタタキ、ジャッシ、どれも 電池と説明書付き、ごれでも1つY5.8 KをY3.8Kで、トミー「SLIMBOY-SHOOTING 6』 6種のゲーム、(タンク 対ロボットなど) 電池付き ¥9.98Kを ¥ 7.5Kで、ツクダオリジナル 『エレクト ロニック・コンヒューターオセロ』説明 書付き¥19.8Kを¥15.5Kで、パンダイ 『エレクトロニクスLCDヘッドチェイ サー』ヘッドオンのホケット版。説明書 保証書付き Y12.8K を9.5Kで、サンワ 「4ch3sプロホ・スタック4」ラジコ ンの車、船台、飛行機、ヘリコフターなど すべてに適応、新品、未使用、説明書、 保証書付き、Y30KをY20K、Y25Kで また、全部買ってくださる方にはY65K にします。またはY70Kでカセット・デ ープ3本(イエローマジックオーケスト ラ、ソリッドステイトサヴァイヴァー ガンダム名場面集)意を付けます。値引き も可能、W〒を待っています。
- ●300 英城県上浦市港町1-7-24 装油大企
- ♣ T K -80 E + TVD-02+1C-0006 + 1111 電源、以上ケース入り。即テレビゲーム 可能。 Y 45Kで手渡し希望。まずはW〒
- ●500 岐阜市高砂町3 上目 国非一金

K

K

\*

- ♣M Z-80 Cを¥180 K 前後で、 SP-5020. SP-2001付き、その他ソフトあり、近郊 配達可、詳しくはW〒で、
- ₩079-02 美里市茶志内1区昭和
- 下菜 久 ♣ベーシックマスターL II (MB-6881) +キャラクタ・ディスフレイ+ソフト・ テーフ数本+関係図書を Y 110K ± α で
- ■281 千葉市花見川6-5-506 上四広樹 ☎(0472)58-8176
- ♣M Z-80K (36K) + グリーン・フィ ルタ+SP-5010+SP-2001, PALL (マニュアル付き) +ゲーム・フログラ ム、完動品をY15K前後で取りに来てく れる人買ってやってください。 合は夜9
- 事すぎ ₩114 東京都北区上中里1-25-3 飯島秀明 ☎(03)915-0789
- ♣M Z-80K + グリーン・フィルタ+SP -5010+マシン・ランゲージャソフト 数 種をY110Kで、
- ●573 校方市高野道2-20-13-401 鎌川栄樹 ☎(0720)68-0438
- ♣M Z -80K (新品同様) + 専用カバー (80Z-CVR) +高速BASIC (SP-5020. 5030) +マシン・ランゲージ (SP-2001) +エディタ-アセンブラ (SP-2201) + PROMフォーマッター (SP-2501) + 答 種ソフト (10数種) +グリーン・フィル タ、以上を¥170Kで、手渡しにかぎる。 ■891-01 鹿児島県鹿児島市下福元町 13-5

- ♣TK-80EY25Kで、TK-80BS(300/1200ボー切り換え付き)、RAM END 9FFFをY45Kで、両方なら(電源付き) Y65K、20種のソフト付き、
- ₩211 川崎市中原区上九子八幡町1465 安藤 仁
- ♣ベーシックマスターM B -6881 (RAM 32K) Y90K~Y80Kぐらいで、キャラ クタ・ディスプレイ¥30Kぐらい、※付属 ソフトをフラス。55 年1月31日購入。新品同樣。☎はPM

₩167 東京都杉並区産福寺1-29-28

- 中沢雅朗 ☎(03)395-9230 ◆シャープPC-1300S (640ステップ、 42メモリ) 磁気カード、説明書 (ライブ ラリー付き), 新品同様(保証書付き) Y 65Kで、MZK2プリンタと交換しても可、 ₩241 横浜市地区自根町434-5
- 市沢現し ☎(055)952-2277 ♣シャープM Z-80C (新品同様, 保証期 間56年8月まで、無キズ) +SP-5020+ その他を¥200Kで、相談に応じます。 🏗 はPM, 7:30以後,
- ●360 埼玉県熊谷市弥生町2-27 ☎(0485)23-8247, 6347
- ♣TK-80(E) (RAMフル実装) ±マニュ アルー式+電源、買ってくれた人には、 TVディスプレイ(雑誌『作るCRTディ スプレイ』のp. 101の口作のもの)と雑 は「作るCRTディスプレイ」、「実用マイクロ・コンピュータ」、おまけにTVゲーム(テニスetc 6 種)を付けます。これら、 締めて¥60K、当方、PC-8001購入した ため不用になりました。ハードの勉強に も良いと思います。まずはW子で
- @193 東京都八王子市高尾町2081 等并信息
- ♣PC-8001 (32K) を¥150Kで(新品同 様、キズなし、保証書付き)、PC-8041 を ¥ 30 K で (新品同様、キズなし) とPC-8044をY10Kで(2、3回使用)。 全部まとめて買う人には、Y180Kで売 る。全部買ってくれた人には、ソフトを 10本ぐらいつける。送料は、どれも、こ ちらで持つ、W〒を待っています。 ●890 施晃岛市日之出町7-21
- 用 下標 炉 森(0992) 52-8446 ♣M Z -80K + ソフトを適価で!手渡し 5:01
- 〒064 札幌市中央区南7条四15-1354

マンション光6号筆 自崎英明 ☎(011)562-2231

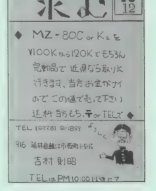
- ♣COMPO BS-A+TK-M20K + メモリ ボード (1K) +アセンブラ、逆アセ ンプラ, get, put, check, スクリーン・エ ディタなど (ROM化) +マニュアルを Y 140K 前後で応談。下渡しに限る、連絡 はW〒で.
- ₩467 名古星市瑞穂区大喜町1-5-6 市営大喜非320号

# (主部)刺激

- ♣TRS計12インチ・グリーン・モニタ (6カ川使用) を Y 27 K で売ります。
- ●133 東京都江戸川区南小岩5-17-11 111.05.13
- ♣CASIOプログラム電車 fx-502p+プロ グラム・ライブラリャその他付属品をY 20Kで (80年9月購入、新品同), まずは
- ■036 青森県弘前市外崎濱岡93-12 压力放惰
- ♣CASIOプログラム電車fx-502P+プロ ット・インターフェイスFA-1+プログ ラム・ライブラリ、その他付属品一式付 き新品同様を¥18Kで、できたら手渡し を希望!〒で連絡してください。 應115 東京都非区志茂1-9-5
- 大堀和夫
- ♣PC-8001HIBASIC GAMEプログラム ライブラリーCASSTE \*Original 10 GAME」が完成しましたので、送料込み で、1巻¥2Kにてお分けします。内容 は、ワリンゴン・キャプチャー、天中殺。 ハノイの塔、BLACK JACK他6ゲーム なおRAM は標準パイトで動き、 しかも説明書には、他機種よりPCへの 移植の手引きがついています(なお名前 のとおり、自作品です)。お申し込みは、 現金書留or 為棒をご利用ください。
- ■356 上福岡市上ノ原3-3-51 志田俊也
- ♣PROM MB-8516 (2716相当) 新品を 〒共2K, PROM MB-8518H (2708相) 当) 新品を干典¥1 K, 8085, 8155を下 典各1K. フリンタTSP-7706P, PRIF LA05K-B (LKIT16川) を干共各¥15K
- 墨454 名古屋市手種区春岡通り7-43 川上義和 ☎(052)832-0848



- ◆MZ-80K 2 (48K RAM) 定動品+SP -5030+システムフログラム+それぞれ のマニュアル·式+付属品·式を¥80K で渡ってください
- 〒700 周川山市行井長冊53-8-15 甲斐一豐
- ◆MZ-80C/K(36K) +マニュアル+SP -5020+SP-2001,以上を¥100Kで、完 動品。近県の方手渡し希望。
- ₩348 埼玉県羽生市発/ 1200-4
- 北林利光 ☎(0485)61-9673 ◆APPLEII 10K ROMカード¥25K DISKII Y 90 K で、なるべく手渡し希望。 価格応談可<sub>に</sub>まずは<del>下</del>を、
- 型236 横浜市金沢区室岡町394-56 小型的正常。
- ◆TK-80BS (LEVELII) を¥60Kで、 定動品であればマニュアルはなくてもよ
- 清水克見
- ◆テスタ完動であればどんな物でも可 ¥2K~¥3K説明書付きに限る。I/O 別册①②⑧⑨⑩を答¥0.8K-1Kで. ただし切り抜き・落書きなし。 折れは可、なるべくW〒でおネガイしま
- 學359 埼玉県戸沢市御幸町1-18 IMFRUMEU.
- ◆TDK- ソニー、マクセル、フジのカセ ット・テープを使っている皆さん!品質 保証マーク (クーボン券)。を1点につき ¥0.01Kで売ってください。少数可言い つまでも待ちます。まずは干で
- ●370 群馬県高崎市八千代町1-3-1
- 木島博 · ☎(0273)25-3747 ◆カシオ プログラム電視症~502P + カ セット・インターフェイスFA-1+付属 品+ a を ¥ 15 K で、多少のキズ。よごれ は、気にしません。まずは子で(完動品 に限る)。
- ●272 千葉県市川市田元3-9-15 藤マンション901 1-145 (1)
- ◆PC-8001 (16, 32K) とマニュアルが を合わせて Y 100 K 前後で (周辺機器は 別に+wします)、近県なら取りに参上。 電486 愛知県春日井市柏井町4-15



- ◆1/○誌創刊号から'80年7月号まで書き 込み可。切り抜き不可。全部で¥6K. 1 冊0.12K. なるべく近くの方、まずは
- 2079-03 北海道空知那条井江町 |対印] ・ |メ

第元一行

- ◆PC-8001 (できれば32K) と付属品。 モニタなどを店頭売価の5~6割程度で、 価格応談, 手渡し望,
- ●666 兵庫県川西市花屋敷2-7-7 吉村東洋治 ☎(0727)58-8863

- ◆PC-8001 (16, 32K) +PC-8044+ > フト類を¥130K以下にて。 送料こちら持 ち (完動品)。まずはW〒にて
- ₩794-23 愛媛県越智郡伯方町 (Jt J; 111779-2
- Bull #R 21: ◆ックチのAPPLEITHOJOY STICK をV3Kで お前の傷はかまいません 電話は、PM4:00-9:00までにお願いし
- 189 東京都東大和市湖岬2-325-17 三好真本夫 ☎(0425)64-6826
- ◆PC-8001 (32K) +PC-8041+マニュ アルー式+保証書を¥140K 前後で(定動品。 無改造、小々のキズ可)。近県の方なら 取りに行きます。詳しくは平または春で、 ●640-01 和歌山県和歌山市西ノ庄

## 296-4

- ◆シャープボケット・コンビュータPC-1211のオリジナル・ゲームを1 4 ¥ 0.3K で売ってください。また、1/0の80年1 月から8月号まで1冊¥0.2Kで売って ください。〒を待つ。
- ■091 北海道常呂郡智辺しべ町仲町86 仁木並安
- ▲M7-80K+マニュアルも1くはPC-8001+マニュアルを¥95K以下で!多少 の傷可能。無改造完動品に限る。 cdPM ###PM5:00 ~8:00
- ₩675-12 兵庫県加吉川市八幡町上西条 706番地
- 高 青澤 ☎(0794)38-5135
- ●I/O '79年3月号~'80年5月号を定価
- ■590-01 大阪府堺市模塚台2-18-17 堀内富存 ☎(0722)93-4455
- ◆H68T V01 € Y35K で, BASICII ROMを¥15Kで、それぞれマニュアル 式完備完動のもの+ソフトetc. 現品着払 いで、改造あればその説明書そのほか68 系アセンブラおよび機械語のテキスト。 ブックも付けてくだされば+αします。 送料こちら持ち、連絡はW〒で、
- **88.661** 医尿U尼硷由等法差字由本代 60-10

**非折勝之** 

- ◆PC-8001+PC-8044を¥90Kぐらいで、 ソフト増設メモリなどにより ¥10K まて 増額します。完動品をお願いします。近 県ならば引き取りに行きます。W〒で連 絡得ちます。
- ■202 東京都保谷市下保谷4-5-31 岩崎利治
- ◆PC-8001+グリーン・モニタを¥140K で (カラーモニタなら+¥200Kぐらい)。 MZ-80K2を¥110Kで、APPLII+カ ラーモニタを¥180Kぐらいで、上記のものにマニュアル、ソフトなども付けて僕 がヒキトリます。 云、 〒をマッテいます。 (無改造、完動品にかぎる)。☆は19:00 レおぞ
- ●675-01 兵庫県加古川市平岡町新在家 1745-363

後藤昭彦 ☎(0794)24-0227 ◆PC-8001川PCG-8100を¥30Kで買い

- ●133 部内江 川区南小岩5-17-11
- 1118813 ◆1/O'80年4月~10月号それぞれ1冊に つき¥0.4K (送料はそちら持ち) なる べく7冊そろっている方お願いします。 キリヌキイ町、多少のキズヨゴレ町、ま ずははがきで
- ₩078-13 北海道土川郡当麻町字蘭別 2 (X

# 村田憲治

- ◆あの大 "I/O" のバックナンバー「'79 /9, 10, 11, 12, '80/2, 3, 4, 7, 8」バラでも可。ただし9冊1組の場合 送料込みで¥5Kです。切り抜き不可。 まずは中で!
- ●039-21 青森県上北郡下田町吉開本山 187-2

# 佐々木武徹

◆PC-8001 (16K RAM) を¥80Kで 完動品で無改造なら多少のキズ可ごまた PC-8044 & Y 6 K C.

XXX

# I/OBAZZAR

## ₩849-12 佐賀県杵島郡有明町大字牛屋 1211

東麻 豊

- ◆APPLEII J-PLUS¥150Kで、MZ-80K II ¥ 100K 70 NEC PC-8001 ¥ 80K で、近くの方にお願い致します。取りに 行きます。〒で連絡ください、ソフトも お願いします。
- ■515-04 三重県多気郡明和町御厨野 加藤梅志
- ◆I/O'80年4月号~9月号を¥2Kで譲 ってください。切り抜きなし、送料こち ら持ち、まずはW〒で、
- ₩015 秋田県本荘市出戸町字水林69

◆PC-8001 (RAM32K, 16Kでも) マニ ュアル(読めれば汚れていてもいい)付 滅品一式 (RFモジュレータも) これを呈 80 K ぐらいで、ず~っと待っています。 PCは完動ならキズ・汚れ・改造可。

●332 埼玉県川口市青木4-19-1 瀬田 並イニ

- ◆I/O '80年2月号を〒共平0.5K~¥0.7 Kで譲ってください、書き込み可。切り 抜き不可、また、I/O別冊ライブラリー ① (貴方) とMZ-80K用4K RAM(当 方)を交換してください。
- # 321 字都宮市元令泉4-17-1 ライブラリー書店内308 入沢伸夫
- ◆I/Oの80年の4月から、10月までを売 ってください。切り取りあり (不可)。 少々汚れていても字が読めればいい。 るべく大阪に住んでるお方¥3Kでお願 いします。詳しくは☆またハガキで。 生徒つ。
- ●567 大阪府英本市玉本1-7-90 西尾敏 - 古(0726)35-5682
- ◆M Z-80Kのキー部分のみを¥ 3 K前 後で、C型のキーユニットへ乗り替えら れた方、どうぞよろしく

●080 北海道帯広市東7条南3-1 前田紡志方

田嶋伸介

- ◆I/O1980年6月:8月号:少々の書き 込みはいい、切り抜きのないものを1冊 ¥0.3Kで片方だけでもいいが、できれ (ば2冊 緒に、まずは電話で(日、月、 水、金のPM6:00~8:00までの間)。
- ●770 德島県徳島市上吉野町3-26 宮本雅友 ☎(0886)22-2988
- ◆M Z-80 K, K 2, C + 説明書を¥70 K~¥90Kくらいで、完動品無改造でキ ズ可, W〒を,
- ●635 奈良県大和高田市神楽5 川木芳久
- ◆PC-8001+PC-8044かMZ-80K/Cを格 安で、I/O別間④⑨を各0.5K, I/O'80年 8, 9月号を各¥0.3Kで、切り抜き不 町 まずは下で
- ●402 山梨県都留市田野倉1569-1 広瀬靖元
- ◆PC-8001+マニュアル+PC-8044を¥
- ■198 東京都青梅市根ケ布1-670-1
- ◆PC-8001 (32K) +マニュアル、付属 品一式+PC-8044を¥100以下で(完動 なら少々のキズ可、改造品不可)。PCG-8100を¥25Kぐらいで連絡はW〒にてお 願いします。
- ●310 水戶市元吉田町2214-5 哲川 窓
- ◆TK-85+マニュアル (一式), または、 TK-80 (エコノミーでもよい) +マニコ ·式) を¥22.6Kで (完動、キズ 町)。干を待っています。
- ●336 埼玉県浦和市曲本5-8-11
- 大竹義典 ◆MZ-80C¥13K~¥14Kぐらいで、 気長に待つ.
- ■299-02 千葉県君津郡袖ケ浦町久保田 407 長浦田田3-305
- 太田賢勝 ☎(04386)2-3775 **PC-8001+PC-8044を¥110Kで!**
- ■527-01 滋賀県愛知郡湖東町小川苅

 $\mathbb{X}$   $\mathbb{X}$ X

前川善和

◆APPLEII+RF+マニュアルを¥150 K以下でお願いします。 干をください。 ●389-05 長野県小県郡東部町祢津 2853-1

小林冷静态域

- ◆I/O'79年12月号, '80年2月号, '80年7 月号、1冊¥0.3K程度で、3冊まとめ てなら1 K. 切り抜き不可。送料こちら もち、下でヨロシク
- ■814-01 福岡県福岡市西区星の原団地 55-105

野村浩

- ◆PCG-8000(MZ-80用)解説書付きで、キ ズでも可、¥40Kほどで、なるべくクレ ジットで5~7、8回払いで、送料はこ ちらで持ちます
- ●520-21 滋賀県大津市野郷原2-33-17 古田信二 ☎(0775)45-0932
- ◆PC-8001 (16, 32K) +PC-8044+マ =ュアル類を¥100K~¥150Kで、PC本 体のみは¥70K~¥90Kで、W〒待つ!
- ■343 埼玉県越谷市平方1587
- ◆PC-8001 (32K) で完動品+PC-8042 -マニュアルを¥160Kで、PC-8001は なるべく無キス
- ●584 宮田林市寺池台4-2,336-404 武田 小心
- ◆APPLEIIまたは、PLUSをDISK、 LANGUAGE SYSなどを含めて、価格 はSYSTEMにより応談。東京、大阪近 辺であれば取りに行きます。まずはWデ
- ●567 大阪府美木市山手台3-27-30 深崎原 ・ (0726) 49-1961
- ◆COMPO BS/80 Bタイプ用オート・ カセット・デッキBSD-1200MTを適価 でお譲りください。まずはW字で
- ■581 大阪府八尾市大字二俣34-26
- ◆どうしてもAPPLEIIを譲ってもらい たいのです。こちらの理想としては、¥ 100K~150K, 完動品ならキズなんかか まいません。毎日、毎日、歯を食いしば って待ちます。よろしく

₩397 长野県木竹郡木竹福島町新開 3493

伊瓜 ·秀

- ◆PC-8001 (16K RAMで結構です) + マニュアル+RFモジュレータを¥60K ~¥80Kで (完動品。少々のキズ可)。 送料こちら負担。のまたはW干で(云は PM. 9 時以降)。
- ●880 宮崎県宮崎市千草町8-5
  - マルナミ洋装店内 越智能 : 看(0985)29-0116
- ◆M Z-80K 用の16K D-RAM を 8 個 で ¥3Kで売ってください。詳しくは子で、 ₩813 福岡市東区大字多田糴454-12 青木滋樹
- ◆MZ, PC, TRSなど, Z80系機種 を¥100K以下で、完動品ならば、RAM 容量、キズの有無、ケースの有無不問、 連絡はWデで(電話不可)
- 電182 調布市入間町1-44中央電気通信 学儀

コンピュータ研究同好会

- ◆PC-8001+PC-8044、無改造でもちろん完動品。付属品、マニュアル付きを、 ¥80Kで、PC-8044は、なくてもよい、 それと、PC-8001用 PCG-8100を、¥20 Kで、お願いしまーす。子は、こちら持
- ●507 岐阜県多治見市陶元町138-1 大伸好昭
- ◆PC-8001+PC-8044+付属品+マニュ アルを¥125Kで、必ず完動品を、少々の 傷可, 電話は7時以後.
- ●165 東京都中野区新井3-11-4-48 ☎(03)386-7273
- ◆I/O'80年 II 月号。7月号。8月号。9 月号。10月号を¥1.8Kで(切り抜きナシ
- ●635 奈良県大和高田市市場719 高木利也
- ◆PC-8001を¥80K キズ可 RFモジ ュレータ、32Kならば各¥5K+程度に 111+0
- ●980 仙台市東七番 1722

 $\mathbb{X}$ 

窪田敏之 ☎(0222)66-6064



- ■当方…M Z-80C+SP-5020+マシン・ ランゲージャソフト (55年4月購入) 貴方…PC-800I (完動) またはAP PLEII (完動) plus, Jplus どちらでも. なるべくなら近県の人と.
- ■451 愛知県名古屋市西区松西町2-3 三輪幸雄
- ♥当方…PET-2001-8 とそれに関係する ソフト、本、機械、トータル約¥285K。 貴方…MZ-80 (K, K2, C) のどれか とそれに関係するものと、MZ本体は完 動なら少々キズがあってもかまいません ₩557 大阪市西成区天下茶屋東2-14-21
- 西 益男 ☎(06)652-4415 ●当方…Nゲージ模型 (走るための最小 限のセット)

**貴方…CASIOプログラム電卓 fz-502P** +FA1 (完動品、説明書、ゲーム・ラ イブラリ付き) その他、I/Oバックナン バー'80年1~6月号(切り抜きなし)を ¥1.5Kで,またSP-2001マシン・ランク -ジ (コピーでもいい) ¥0.5K-3K ぐらいで、マニュアル(コピーでもよい) 付きで、 **☆**はPM. 6:00~PM. 10:00まで、 市内の人は地図を教えてくれれば取り に行きます、P.S. SP-2001はライブラ リ①のNEWマシン・ランゲージでもいい (送料こちら持ち)。



●515 三重県松阪市新松ヶ島町172-9 欧川秀人 ☎(0598)51-2664

- ●当方…トリオKA-9300+¥30K。 貴方…PC-8001+PC-8044(完動のこと). またはKA9300を¥70Kで売る。なるべ く近期の方 手渡し希望
- ■305 英城県新治郡桜村天久保4-5-1 奥都館202

稲葉液

- ♥当方…1/0別冊④マシン語徹底研究。 貴方…APPLE和文リファレンス・マ ュアル、
- ₩ 447 愛知県碧南市源氏町3-50 杉浦壺牛
- ♥当方…すいみん学習機+マニュアル+ テープ入りマニュアル+すいみん学習の 本 貞方…PCG 8100+マニュアル (+ あればソフト・テープ)または ¥30 Kで 売ります。W〒を待ちます。よろしく。
- ■501-32 岐阜県関市小瀬7 尾関浩樹 ☎(05752)3-0300
- ♥当方…SHARP IQ3000 英単語数2505 語 計算機能付き

貴方…電子技術協会RMC-1007(マイティ

・レオ) の完動品+全テキスト+電源+ (できればTVインターフェイスも). またはI/O'80年6, 7, 8, 10月号を合 わせて¥0.8Kで(切り抜きのないもの)。 共にW〒を待ってます

●183 東京都府中市武巌台2-32-37 令泉方

築地宏明

♥貴方…PC-8001+PC-8044、完動で無 改造. キズ, ヨゴレ可. またはローラン ドのシンセサイザ、

当方…アカイ オープンテッキ GX-266D 新同+極上。できるだけ手交換で、また は近くの人を望む、金¥110Kと交換も 干待つ,

- ●556 大阪市浪速区大国3-7-16 村井健志
- ♥当方…ペーシックマスターレベル 2 II (保証書、説明書つき) +白黒テレビ(モ ニタ可) +カセット・レコーダ, すべて 使用半月以内新品+シャープポケット・ コンピュータPC-1210(キズアリ).
- 費方…M Z-80K 2 またはC (完動,無改 造にかぎる) +マシン語とアセンブラ テープ (なくても可) まずはW〒くださ
- ●320 栃木県宇都宮市若草町2663-21 小宅栄司
- ♥当方…PC-8001、PC-8042 (標準カラ ディスプレイ)、マニュアル、ソフト。 責方…M Z-80K/C/K 2 + マシン・ラ ンゲージ+高速BASIC(なくてもよい)。 近県の方望む、手渡し希望。

N. C.

- ●486 愛知県春日井市下八田町6112 业福装度
- ♥ 改方…PET-2001 (8 K) + 付属品+ マニュアル。またはベーシックマスタ L2II+マニュアル+付属品(両方ともキ ズ可, ただし完動品),
- 当方…バイク・NEW ハスラー50 (走行 距離2000km, 多少のキズ, ヘコミあり) + ¥20K以下、手渡し希望、まずは云を ください (PM 9:30~)
- ●232 神奈川県横浜市南区宿町1-18 阿部幸浩 ☎(045)731-2919
- ♥当方…谷村新興PTS-1000 (132桁幹通 紙ブリンタ、バラレル入力、テーブ・リ -ダ、パンチャー付き) + α.
- 貴方…カラーまたは、グリーン・モニタ または、売る、手渡し希望、詳しくは、
- **55811-01** 福岡県粕屋郡新宮町下府172 石川仲太郎
- ♥当方…YAMAHA シンセサイザCS -10+ヤマハアンプJ15+本 (シンセサイ ザ関係、レコードあり)
- 貴方…PC-8001, MZ-80K2, APPLE II (マニュアル付き) 完動ならポロでも可。 + a 相談に応ず
- ●371-02 群馬県勢多都宮城村大字苗ケ A5 287

谷川幸

- ♥ 1/j...APPLE II puls (32K RAM) + RFモジュレータ+付属品一式、新同。 貴方…PC-8001 (なるべく32K RAM) +PC-8042 (グリーン+¥20Kでも可) +付属品一式、または、¥220Kで売る。 取りに来られる方大歓迎、云、W干待っ
- ●910-37 福井県福井市今市町28-1 池田嘉行 ☎(0776)38-0664

# ■ご注意

1) 金品の送付時には必ず書留にして, 証拠が残るようにしてください. 2)メーカー瓢ソフト・テープをコピ ーして売買することは絶対お止めく ださい。I/Oバザール欄に投稿する 場合は必ず「自作」または「オリジナル」 と明記してください。 なお、自作で あることが確認できないものについ ては掲載をお断わりいたします

(編集部)

# ■I/Oバザール投稿要領

官製ハガキに右のシールを貼り、①売る、 交換の区分②品名③〒住所④氏名をハッキリと 横書きで記入してください。なお、ソフトの売 買は完全に自作のものに限り、メーカー製のも のはお断りします(なお¥1Kは1,000円です)。



# ■次号予告

1月25日発売のI/O 2月号では、システム・ソフトの話を取り上げる予定です。また、ゲームの方も力作が載ります。ご期待ください。なお、BASICコンパイラの最終回は編集の都合により次号に掲載いたします。ご了承ください。

# ■編集後記

▶今月のI/Oはいかがでしたか、FORTRANは高校や大学でで使っている方も多いと思います。今回の実数組み込み関数付きのFORTRANは、学校で習ったものを即。自分の部屋でやってみれるので、大いに役立つと思います。▶ところで、「3 Dスタートレック・ファイア」は遊り的な3次元とはいえ、その迫力は大したものです。PCをお持ちの方はぜひお試しください。(H)

▶先日、電車の中で『ビッ、ボッ』と聞こえてくるので覗き込んでみると、数人の少年が手にしているのはなんと、玩具メーカーのマイコン内巌ゲームでした。しかしなんですねぇ、最近の子供は正月にどんなことして遊んでいるのでしょうか。マイコン・カルタ、マイコン福笑い。などが出てきたら情緒なんかあったものではないですね。さて、个月から小型マイコン・ユニットを使った記事が連載されます。これは、ロボットや小規模の製御にも応用できそうです。ご期待ください。では、良いお年を! (N)

▶もういくつ寝るとお正月、お正月にはマイコン・ゲームして、マイコン・ロボットと遊びましょう。早くこいこいお正月、皆さん、明けましておめでとうございます。正月どういう風に過ごしていますか。 I/O も充分に活用してくださいね。 (T)

▶「事実は小説よりも奇なり」ということわざがありますが、もっと奇なものに「夢」があるのでは? 美しい夢、楽しい夢、こわい夢、等々…… ところが、私が最近みる夢は『仕事の夢』。こんなことがあってよいものでしょうか? 初夢だけはいい夢を見たいと思っています。

▶新年おめでとうございます。またまた新しい年を向かえ、いつも変わらぬ誓いをたてるのですが、なんと、半月もたたぬうちに挫折と妥協の毎日、もう暮れ近くには、後悔の念が脳裏をよぎるのです。そこで今年の決意は『挫折と妥協と後悔』はしないようにしましょう。はたしてどんな年になるのかな! (M2子)

▶新年おめでとうございます。「80年代に突入!」などといっていたのも束の間。もう1年が過ぎてしまいましたネ!80年色々なことがありましたが、なにはともあれ、統省の皆様、今年もI/O共々よろしくお願いいたしま~~~す!

# 編集スタッフ募集中

I/Oでは編集スタッフを募集中です。マイコンやエレクトロニクスが好きな方のご応軽をお待ちしています。「応募してみようかな」と考えたら、一度お電話をください。

# □原稿募集□

「I/O」 はみんなの広場です。 以下の各原稿を募集していますので、 ぜひあなたも参加してください。



①製作・実験のレポート 原稿用紙(400字語 横書き) 5 枚くらいにまとめる、図、表はエンピツ書きでOK、写 真もぜひ入れてください。

②各地のお買得品の情報, etc.

③RANDOM BOX プログラムの説明とアセンブラまたは マシン語のリスト、フローチャートも.

④「I/Oポート」のマイコン・クラブ紹介(メンバーの写真も!). イベント、ミーティング、講習会、勉強会etc.のお知らせ。

\*I/Oプラザを除く①<math>-③は採用の場合には当社規定の稿料をさしあげます。

※カセット・サービスについても採用の場合には当社規 定の著作権使用料をお支払いいたします。

▶投稿の際には以下のことを必ず記入してください。

(イ)現在の所属(ベンネームの場合でも一応ご記入願います)。 (の連絡先(勤務先または自宅)の住所、電話番号(お忘れなく)。 (4)年齢、学年

(判:8080、6800、SC/MP)

編集部に対するご意見がありましたら、あわせてお寄せください。

▶ 他誌との三重投稿はご遠慮ください。

# 圖投稿先

(S)

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内 日本マイクロコンピュータ連盟「投稿係」



# □定期購読のおすすめ

予約申し込みは1年または半年で,「マイコン連盟」の

会員として登録されます。 ①1冊500円(送料込)

②半年…2,500円(送料込) ③1年…4,800円(送料込) ■団体割引 5名以上で1年間の おお,5名以上で1年間の 予約をする場合は団体会員と して,1名当たり年間 4,500 円をお支払い下さい。 国については選挙事業が重とかりま

\*以上の膀胱料は国内のみです。外国については送料変費加算となります \*海外(sea mail) ¥7,000/year, ¥600/copy

# ■送付方法

①郵便振替〈東京2-49427〉

裏の通信欄に、何月号からご希望か明記してください、

②現金書留 ) 何月号からご希望か明記したもの

③定額小為替」を同封してください。

※必ず①~③の方法でご送金ください.

(なお、1,000円以上の切手代用はご遠慮願います。)

●継続して申し込まれる方は、会員番号も忘れずにお書き ください。

# ■送付先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内 「日本マイクロコンビュータ連盟」



I/O 1981年1月号 第6巻1号(通巻第51号) 昭和56年1月1日発行(毎月1回発行)

発行人 星 正明

編集人 森 昭助

印刷: 微耕文社

編 集 日本マイクロコンピュータ連盟

発行所 株式会社 工学社

■151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F ☎(03)375-5784代)

振替口座 東京5-22510

定価 430円

# 【コンピュータイピング

オリベッティ社の新しい"ひまわり"シリーズに、マイコン用インターフェイスがつ きました。"オリベッティのような"といわれた、あのAPPLEIIにも、PC-8001にも、 TRS-80にも、接続可能です。オフィスで、またワードプロセッサ用に、本物の"レタ ー・クオリティ"が必要ないま、イーエスティ・ラボラトリがおとどけします。



# ET・221A/ET・121Aの特徴

●最高のレター・クオリティ●パイカ、エリート等、数10種の字体をいつでも交換可●白ヌキ、肉太、肉太+アンダーライン、ノーマル、ノーマル+アンダー ラインの5種類の印字セレクト可 ●常用語、常用文、ページフォーマットを記憶するパーマネントメモリー ●自動ページレイアウト ●自動編集機能

# ET-221A 主要諸元

●キャリッジ(用紙幅17インチ 印字幅13.2インチ) ●キーボード(電子キーボード) 印字キー 46キー、総印字数 100文字) ●ディスプレイ (20キャラ クター: データ入力用 15、オペレーターガイド用 5) ●プリンター(デイジー ホイール、132·158·198桁/行) (●メモリー(不揮発性メモリー 1K) ●インターフェイス部(RS232C、またはバラレル) ●機械仕様(幅 61cm、奥行 49.2cm、高さ 23.4cm、重量 18.7kg) ●電気関係仕様(100 V / 50Hz ある いは100 V ∕ 60Hz 消費電力 150W) ●予告なく仕様変更する場合もあります。

ET221A/ET121Aについては、㈱イーエスディラボラトリが日本オリベッティ社との契約により、独自に開発販売をおこなっています。

本社

〒113 東京都文京区本郷6-16-3 幸伸ビル 23 (03) 816-3911

筑波事業所 〒305 筑波郡谷田部町小野崎南小池180-1 **23**(0298)51-8070

株イーエスティ ラボラトリ

# マイコンは

☆ PASCAL/FORTRAN

APPLE本体の12KROMエリ アが、そっくりRAMに置き変わ ります、DISKから2つのBASIC や、PASCAL、FORTRANなど を読み込むことで、パスカル・マシ ンや、フォートラン・マシンに変 身します。DOS3.3の登場で、一 層使いやすくなったランゲージ・ システムで,あなたも,上級プロ グラマー.

ランゲージ・システム(PASCAL) 定価160,000円 **FORTRAN** 

定価 66,000円

# ☆ビデオターム

80桁ディスプレイ用ボード

APPLEIIの標準テキスト・モード(40×24行)が 80×24(7×9ドット・マトリクス)表示に変わりま す。英文の大小文字の表示が可能なほか、8×16 ドット・マトリクスで、128キャラクタまで、ユー ザーが定義できます。 もちろん、APPLE PAS-CALでも使用できます. 1 KBのファームウェ アがボード上にありますから、マシン語ルーチン のロードや、MISC. INFO., GOTOXYなどのフ アイルの書き換えも必要ありません。

- ●ビデオ出力フォーマット/80桁×24行(8×10) 80桁×20行(8×12) (セルサイズ) 80桁×23行(9×10) 80桁×18行(9×12)
- ●インバース表示/可
- ●拡張キャラクター数/64(2708使用時) 128(2716使用時)

定価138,000円

# ☆ MP-80 Type2

(ビット・イメージプリンタIF付)

6種の文字とテキストでのビッ ト・イメージ, そしてもちろんHIR ES画面のプリント・アウトので きる、スーパー・プリンタ、ESD オリジナルのIFでフォーマッテ ィングと、10KDATA文のユーテ ィリティ付き.



# デジセクター (DS-65)

TVカメラのようなビデオソー スからの気力を、デジタル信号に 変換し、グフトウェア・コントロ ール可能なAPPLEIIのハイゾ 返画面に直接インプッ トできます。ソフトウェアにより、 · プロセッシング 自由なイメー が可能になり

# 〈仕 様〉

- ●分解能 256×256ドット
- 64レベル
- ●グレイ。スケール 64レー ●変換時間 / 約12ms / 6bit 2 秋(1) 闽面)
- 8秒(1画面) ●入力/NTSC方式ビデオ信号
- ●ファームウェア/BASICコマ ンドでコピー / クリアが可能 定価120.000円

☆ バーサライタ II

APPLE W

TEXT EDITIN

新しいデジタイザが登場しまし た. 簡単に使えるシェイプ・テー ブル作成ルーチン、106色のぬりつ。 ぶしルーチン付き.

バーサライタⅡでは▶カラ 随時変更できる▶6種の ズ(太さ)で自由な曲線が 2点間を直線で結ぶ▶X. て倍率が設定できる▶任意の部別 のシェイプテーブルの作成▶画面 をディスクにしまう▶ディスクか ら呼び出す▶スクリーンの中心を きめる▶なめらかさの設定▶閉じ た図形内をぬりつぶす▶スクリー ンの消去▶メニューのリスト▶図 形内に文字を加える(英数字、ギ リシャ文字, 回路記号, その他ユ ーザー定義。色付き文字も可) 🕨 長さと面積の計算、などが可能で

\* APPLEII32K+10K BAS-IC ROM that LAPPLE II Plus 32Kシステム以上、および、DIS KII1台が必要です.

す.

定価77.800円

進化する!

# ☆キー・パッド

(アップル・テン・キー)

アップル社が、エニューヨークや アナハイムのNCCショーでも使 用していたもので、APPLEII または、APPLEII Plusに簡 単に接続でき、ビジネス等のデー タ入力が容易に行なえます。10の 数字と小数点、マイナス記号, EN TERの13キー付きで、タッチは、 APPLE本体と変わらない良好 なものです。 APPLEIIのキー ボード仕様により、A、B2つの タイプがあります.

定価39.500円

# ワードプロセッサ **☆APPLE WRITER**

\$.,

Tro. RITER

SYSTEM

アップル・ライターは、アップ ル社のワード・プロセッサ、簡単 なキー操作と、コマンドで、単語 の置き換えや、プリンタへのフォ ーマット指定が可能です。デイジ ー・ホイールのプリンタと組み合 わせて英文作製のオートメーショ ン化も夢ではありません。

定価22.800円







# 次パシダ・ボート

ると1/0が6つに拡張!パドル、ジョ ライト・ペンなどが全部一 ます、PDL0,1→PDL2,3の 度に接続でき 変換、スピーカー付きなど、使いやすさも 十分です。

定価19,800円

BOLL I & II

アップルと6502の情

報誌 "ラブ・レターズ" の合本、アップル・ユ

ーザー必携の2冊です。

この本を見ずに使いこ

なすことはできません。

各5,000円

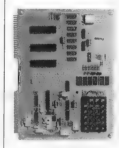


# ラブ・レターズ

不定期刊行物ラブ・ レターズも、4年目に入り、ますます好評。 APPLEと6502の専 門誌から、マイコン総 合誌へと目指しており ます。読者諸氏の投稿 をお待ちしております. 絶対役に立つ!

各卷600円

# KIMの素晴しさは シンプリシティノ



アメリカでワンボー ドのベスト・セラーと いえば、このKIM-1、 簡潔なハードウェアと、 高速CPU6502の組み 合わせで、制御などに 最適 あなたも、日曜 大工でロボットを作ろ

KIM-1でロボットも できるのです!



# TRS-80用ハイゾリューション グラフィック・ボード 定価63,800円

80グラフィックスは, TRS-80で384×192と いう驚異的な高分解能 を可能にします. 小文 字、「インバース表示に 加えて、ユーザーが64 のキャラクタを定義で きるソフト付きです.



# \*#

おち ょ 休 3 0 ح





日本信息 クレジット 取扱い

〔最長36回分割〕

ラブ皿 〒305

東京都文型区本編 6 - 16 - 3 - 幸伸ビル2 F TEL (03)812 - 4917 PM 1 ~ 6. 月末定休 筑波郡谷田部町小野崎南小池180の1 TEL (0298)51-8070 - 日禁M1~5

# そふとうえあ・りすと(二)

■システム・ユーティリティ

■ グラフィックス・ユーティリティ

プログラム名	プログラム内容	プログラム名	プログラム内容
POWER EDITOR		3D GR.PACKAGE	Institute of the state of the s
16K, I, M	6KBASICプログラム・エティタをよりパワフルにするプログラムです。ディバック時に便利な、PLIST、DLIST、SLIST な	48K, A DISK ¥ 7,500	任意の定義した図形を画面内で回転したり投影図も簡単に作れます。 平面、立体、最新版の3D GR. サブルーチン
CASS ¥ 6,000	どがあなたのもの.	SHAPE GENERATOR	
PRINT FORMATTING	FORTRANと同じような感覚でPRINT FORMATTINGが使	32K, 1 CASS ¥ 6,500	シェーブ・テーブルの作成とテーブルのエディティングができます。
16K, A CASS ¥10,000	えます、数値の形式、桁数などが、ぴったりそろいます。	SHAPE BUILDER II	and the state of t
OPTIMIZER	10K BASICプログラムを効率よく最適化してスピードアップして	48K, AR DISK ¥ 6,000	シェーブ作成ルーチン. 拡大してもなめらか.
48K, A CASS ¥ 6,000	くれます。アンバーサンド "&" を使って、変数名を書き換え、R EM女をとり、マルチステートメント化を実行。	FUNCTION PLOT	1000円の
APPLE PIE		48K, A .DISK ¥ 7,500	HIRES , キャラクタ・ジェネレータを応用して種々の関数グラフを書きます(リニア、片対数(X,Y)、両対数、POLARの5利).
48K, MI	2次元カーソル・ペースの強力なエディタで女字判位のエディティングが簡単にできます。ラブレターを書くのに最適、FORMATと	APPLE ANIMATION	1016 D 1 0 7 0
DISK ¥11,000	組み合わせてワード・プロセッサに!	48K, A DISK ¥ 8,500	。10K BASICで書かれたダイナミックな動きをするアニメーション 『・ソフトで、あなたも簡単に使うことができます。
FORMAT	P I Eのテキスト・ファイルをフォーマッティングしてブリンタに	★今月の新着ソフト	
32K, MI DISK ¥ 7,500	出力します。	プログラム名	プログラム内容
PASCAL UTILITY		S-C ASSEMBLER	7 H 7 7 A 15 4
48K, L DISK ¥10,000	プリンタで出力する際、PASCALのソース・リストに行ナンバー を付けたり、用紙に合わせてフォーマッティングします。	16K, M	APPLEIIによく適合した使い易いアセンブラ、整数BASICの編集ができる方ならこのアセンブラのエディタを使いこなせます。特
RAM TEST		DISK ¥20,000	にアセンブリ言語を始めたばかりの人々に適しています。例題もあり、エラーメッセージも豊富、米国で評判高いものの一つです。
I6K, M CASS ¥ 3,000	メモリ・テスト・プログラム、4~48KまでOK、不良のRAMが があれば、そのロケーションを表示します。		APPLE PLUSでアセンブラに悩んでいる方必携。
SOFT TEN KEY		JOHN'S DEBUGGER	機械語ルーチンのトレースやデバッグに得望のものです。シングル
16K, M CASS ¥ 3,000	アップルのキーボードがテンキーボードに早がわりします。6 K、 10K BASIC OKです (DIS Kにても可)。	48K, A, M DISK ¥15,000	・ステップ、トレース、プレーク・ポイント、実行遅延、モニタ移 シェステップ、トレース、プレーク・ポイント、実行遅延、モニタ移
APPLE WRITER			げるだけでBASICとも同居可能です。APPLE PLUSでシングル・ステップ、トレースができず、不便だった方々必携
48K, M DISK ¥22,800	ビジネス・オートメーションになくてはならない。ワード・プロセッサ、簡単にエディティングで、あなたのアップルでも!		
DISK UTILITY-II		PROGRAMMING AIDS	フルライン・プリント、テキスト・ファイルの <b>PEEK表示</b> 、REM 文削隊、テキスト・ファイル・コピー、人力の整列、カリキュレー
32K,	ファイルのコピープログラム. 6 K, 10K BASIC, シーケンシャル/ランダム, テキスト・ファイル, バイナリーファイル第 どんな	DISK ¥12,000	タ、ディスケット・コピーなどのユーテリティが入っています。
CASS ¥ 3,000	ファイルも、ファイル名だけでコビーできます。	MAGIC WINDOW	1行80文字までのワードプロセッサ・システム. 挿入、削除、セン
DOS 3.3Kit	DOS 3 . 2 . 1までの35トラック×13セクタかり6セクタになり。	48K DISK ¥30,000	14度以子までのワードノロセッサ・システム。何へ、回路、マタリング、そろえなどが簡単にできるプロ向きのものです。独特な スクリーンの便用法でタイプライタと同様に手軽に使えます。もち
DISK ¥20,000	143K Byteに容量がUP(日本語マニュアル付)。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ろん検索も可能です。
DOS Toolkit	DOSユーティリティ、APPLE社が作ったエディタ・アセンブラと	PROGAMMING	
DISK ¥ 25,000	ANIMATRIXの、10K BASIC用ユーティリティです。	AIDS II	スクリーン上のテキスト・プリント・ルーチン、簡単なワード・プロセッサ、どんなタイプのファイルもコピーするルーチン、ファイ
APPLESOFT PLUS	10K BASICで構造化プログラミングが可能になりました、WHE	48K, A, M DISK ¥15,000	ルの入っているセクタの表示とバッチ、Applesoftプログラムのライン・クロス・リファレンス、変数のクロス・リファレンス、数文
16K, A CASS ¥ 7,500	N…ELSE…FINや, CASE…(case 1)(otherwise) … FIN等, 10種の構文が可能。		字列をとり扱う乗除算ルーチンなどを含み、高速です。
		APPLE-DOC	変数が使われている行番号の表示/印字、GOTO、GOSUBなどを
■グラフィックス・	ユーティリティ	32K, A, M DISK ¥ 9,000	含む行、呼ばれる行の表示、変数名の変更、女字やBASICステートメントの変更など、BASICプログラムのデバッグ、変更、最適
プログラム名	プログラム内容		化に必要なルーチンです。
HIRES AID#E1	HIRES 画面に文字を書くだけでなく、色々な作業ルーチンが付い	APPLE II UTILITY	Applesoft、整数BASICプログラムのリナンバー、旧/新のリファ
32K, A, I, CASS ¥ 6.500	いています。HIRES 大文字、小文字、ギリシャ文字、カナ文字、 円、楕円、対所Sob.(EDS製)	PACK 32K. A. M	レンス出力、アペンド、16進変換、女中の行番号サーチ、監数BA S1CでのVAL、STR \$ シミュレーション、スクリーンページマッ
HIRES CHAR.GENE.		DISK ¥ 6,000	ブ、ブロック転送など、プログラム作成上必要なツールです。
48K, M	ハイリゾリューションのキャラクタFONT を定義し特定のキーに 割り当てることができます。6 K, 10K BASIC OK.	FORTH VER.1.7	FORTH INTEREST GROUP(FIG) システムにのっとった
3D ANIMATION	and the state of t	48K, M DISK ¥27,000	FORTH INTEREST GROUP(FIG) システムにのっとった もので、ユーティリティ・ジッケージを持つ実用のApple FORT 日と言えます。多数にわたる命令とDISK用コマンド、入出力命令
24K, IM	ディスクベースの3D LORES グラフィックス、カラフルな3D アニメーションです。	12,700	は満足のいくプログラミングを約束します。
3D ART GRAPHICS		PROGRAMMING AIDS	APPLE DOS3.3サポートルーチンとして出されたもので、PR
32K, M, I	立体図所シルーチン。	3.3 48K, A, M DISK ¥27,000	OGRAMMING AIDシリーズのDOS3.3川のものです。
CASS ¥ 3,000		TE1,000	

M:マシン語 I:整数6K BASIC A:アップル ソフトIIBASIC CASS:カセット DISK:ディスケット 注) ディスケットのクリーティング・プログラムはすべて 6 K BASICです.

# ●お問合せは(株)イーエスディ ラボラトリの各代理店にどうぞ。

マイクロコンピュータの可能性を追求する

(株)イーエスディ ラボラトリ

〒113 東京都文京区本郷6-16-3(幸伸ビル)

**23**(03)816 - 3 9 1 1

〒305 茨城県筑波郡谷田部町大字小野崎字南小池180-1 ☎(0298)51-8070

# ● APPLEII と6502の情報源《ボウル》

A4判400頁

¥5000(〒600)

NO.2

# The Best Of Lab. Letters

APPLEIIと6502の最新情報を満載して好評の月刊誌Lab.Letters. その主要記事を収録したBOLL [ボウル] はAPPLEファン必 携の文献です。

BOLLとはThe Best Of Lab. Lettersの略です。《ボウル》と呼んでください。

# 【BOLL NO.2の内容】

- ☆HIRES TEXTを楽しもう
- ☆DDAによる単振動の解析
- ☆STAR WARSにおけるHIRESサブルーチン
- ☆そう入削除プログラム
- ☆BASICでのデータのSAVEとLOAD

☆6K BASICプログラム中にマシン語サブルーチンを組み込む方法

- ☆HIRESでヒルベルト曲線を
- ☆EPSONとカナ文字
- ☆How To Use the 中間言語
- ☆6K BASICのためのフォーマッティング
- ☆マシン語プログラムにラベルを!
- ☆プリンタのためのディスアセンブラ
- ☆ランゲージ・システムについて
- ☆スウィート16のためのミニ・ディスアセンブラ
- ☆6502再配置プログラム
- ☆2つのBASICプログラムをリンクする.
- ☆調和解析
- ☆Tiny PASCALによるタートル・グラフィックスと再帰的図形
- ☆FORTH入門
- ☆アップルパイ+フォーマット=ワード・プロセッサ



# BOLL NO.1

# A4判 202頁¥5000(〒600)

【内容】 \* 啓蒙的なお話… \* Prof. **КОИКЭ** のページ \* AND MORES… \* 日頃の研究成果を… \* ゲーム・プログラム

# Lab. Letters バックナンバー

1980年 3 号\*, 4 号\*, 5 号, 6 号は存庫あります. 1 部 ¥ 600(〒200) \*印は在庫僅少



# コンピュータラブ出版部

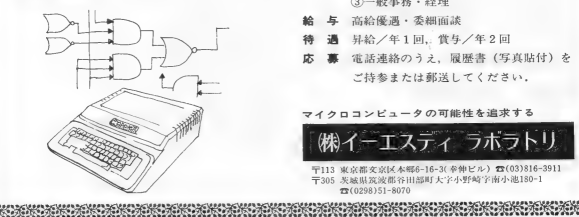
ラブI 〒113 ラブII 〒305 東京都文京区本郷 6 - 16 - 3 幸伸ビル 2 F TEL (03)812 - 4911 PM 1 ~ 6 月末定休 筑波郡谷田部町小野崎南小池180の 1 TEL (0298)51 - 8070 日祭PM 1 ~ 5

お近くの代理店に いますぐお問合わせください。

# し」のある

METROPER SON DE PROPERTIE DE LA PROPERTIE DE L

物理・化学から社会・心理学まで コンピュータ・システムの設計会社として 躍准中のESDラボラトリが、 社員を募集しています。



# ■募集要項■

- 10名 (女性可)
- ①電子技術者・プログラマー
  - ②営業
  - ③一般事務·経理
- 高給優遇・委細面談
- 昇給/年1回, 賞与/年2回
- 電話連絡のうえ、履歴書(写真貼付)を ご持参または郵送してください。

マイクロコンピュータの可能性を追求する

〒113 東京都文京区本郷6-16-3(幸伸ビル) ☎(03)816-3911 ☎(0298)51-8070

現在, I/Oは'81年1月号を除き, すべて品 切れになっております。

バックナンバーをご希望の方は申し訳ありま せんが、コピーサービスをご利用ください。 コピーサービスは1頁20円です。なお,

THE BEST OF I/O No.1, 2, 4, 513 在庫があります。ご利用ください。

月年	-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12
76											合為	D2 (仮
77		_	- 6	今本( 品切	3 _	-	合為	<b>本③</b> 切)		×	×	×
78	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
79	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
81	0											

■印=THE BEST OF I/Oに収録

# THE BEST OF I/O

ザ・ベスト・オブ・アイオー

I/Oに掲載された主要記事を再編集しておと どけします。

- ★ No. 1 78年(ハード編上)……好評発売中!
- ★ No. 2 78年[ハード編下]·····好評発売中。
  - No. 3 78年 (ソフト編) ……近
- ★ No. 4 79年 (ハード編上) ·····好評発売中!
- ★ No. 5 79年[ハード編下]……好評発売中!
  - No. 679年[ソフト編上]……近
  - No. 7 79年[ソフト編下]……近

定価各2,500円(〒300)

■お申し込みは現金書留に 題名とNo.を記入の上,下記宛へ ●151 東京都渋谷区代々木1~37-1 ぜんらくビル 5F (株)工学社 バックナンバー係

# アセンブラ

'80年12月号 "P C-8001版 2 パス·アセンブラ\*\*のプログラム・リス トを再度掲載します.

# ■チェック・サム プログラムについて(32K用)

チェック・サム プログラムを入力して走らせたら、せっかく パス・アセンブラが目茶苦茶になってしまいます。なぜなら、 Cのテキストはシステムが32Kのときは8020番地から入って るからです。そこで、次のようにしてください。 まず、モニタにしてから、EB55番地を<u>C</u>0に、C020番地を00に

す. 次にN-BASICに戻して(CTRL B), newをします.

入ります。これらの手順のうち1つでも抜くと、PC-8001は異常な行 動をします

そうしてから、チェック・サムのプログラムを入れて、走らぜてく 256パイトごとに"?"が出るので、続けるときは何か1文字入 力してください。

また、チェック・サムを任意の番地から取りたいときは行番号30と 40のS\$とE\$をINPUT文で入力するようにしてください。

なお、「32KのPC-8001のテキストをC020番地からにする方法」に ついてはアスキー出版の「N-BASIC入門」を参考にしました

(1/0エンジンルー L

```
CA
11
C3
                                                                                                                                                                                  FØ
D3
60
                                                                                                                                                                                          84
85
85
                                                                                                                                                                                                  FE
CD
43
85
                                                                                                                                                                                                          45
53
4F
18
                                                                                                                                                                                                                                         FE
C9
4E
                                                                                                                                                                                                                                                 52
CD
44
11
                                                                                                                                                                                                                                                         28
44
20
                                                                                                                                                                                                                                                                        FE
C3
52
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :7D8
:978
:551
            +0
C3
81
F0
                            +2
8F
FE
                                    +3
C3
22
12
                                            +4
C3
CC
11
                                                                                                                                                                                                                                                                                0D
                                                                                                                                                                                                                                                                                       28
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                0F
Add
                                                    +5
8F
                                                                                  +9
11
07
3A
                                                                                                  +B
                                                                                                          +0
                                                                                                                  +D
                                                                                                                          +F
                                                                                                                                            Sum
                                                                           +8
                                                                                           +A
                                                                   7E
B7
C9
                                                                                          96
CD
43
4F
                                                                                                  EC 33
                                                                                                         3E
81
EE
                                                                                                                                                                                                                         C9
4D
4F
                                                                                                                                                                                                                                 D1
41
50
34
                                                                                                                                                                                                                                                                81
45
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                60
52
3E
                                                                                                                                                                                                                                                                                               D1
52
4E
                                                                                                                                                              8500
8500
                                                                                                                                                                                                                 81
4D
                                                   28
96
                                                           81
EC
                                                                                                                                 18
43
79
                    1A
3E
                                                                          28
F5
                                                                                                                 12
                                                                                                                         13
32
                                                                                                                                         :5D4
:71F
8110
8120
                            ØD
                                                                                                                                                              85EØ
                                                                                                                                                                           ØD
                                                                                                                                                                                   11
                                                                                                                                                                                           Ĕ6
                                                                                                                                                                                                                  46
                                                                                                                                                                                                                                          ØD
                                                                                                                                                                                                                                                         EE
                                                                                                                                                                                                                                                                                        4D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :508
                    F1
C1
A6
                            C9
C9
40
                                                           FE CD
                                                                                  C5
3E
13
8130
             81
                                                                           DØ
                                                                                                          43
                                                                                                                  81
                                                                                                                          47
                                                                                                                                         :980
                                                                                                                                                              85F@
                                                                                                                                                                           45
                                                                                                                                                                                   4D
                                                                                                                                                                                           ØD
                                                                                                                                                                                                   11
                                                                                                                                                                                                          F8
                                                                                                                                                                                                                  85
                                                                                                                                                                                                                          18
                                                                                                                                                                                                                                         55
                                                                                                                                                                                                                                                 4E
                                                                                                                                                                                                                                                         44
                                                                                                                                                                                                                                                                 45
                                                                                                                                                                                                                                                                        46
                                                                                                                                                                                                                                                                                20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :498
            90
C3
                                                                                                                         3E
F5
                                                                                                                                 20
D1
8140
8150
                                    00
05
05
07
00
05
07
05
17
1F
                                            3E
1A
                                                   ØD
FE
                                                                  A6 40
28 06
30 D8
30 C9
13 1A
07 67
30 FC
3F 38
05
6F C9
0D E5
20 EF
                                                                                                          A6
40
                                                                                                                 40
                                                                                                                                         :667
:775
                                                                                          0A
CD
3A
37
66
7C
D2
                                                                                                  C3
A6
38
C9
81
                                                                                                                                                                                                                                         +8
23
13
41
                                                                                                                                                                                                                                                 +9
40
4A
                                                                                                                                                                                                                                                                        +C
45
ØD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                +F
4E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Sum
                                                                                                                                                                                                                                                                 +B
                                                                                                                                                                                           4C
45
32
            C9
FE
D8
                            97
38
97
                                                   40
09
87
                                                           FE
D6
4F
                                                                                                                                                                           42
41
18
                                                                                                                                                                                                   0D
0D
                                                                                                                                                                                                                                 18
                                                                                                                                                                                                                                                                 42
50
                                                                                                                                                                                                                                                                                4C
11
                   3E
47
C5
C9
00
7B
6F
B7
10
30
                                                                                  FE D6 CD CD CD CD 21 21 C9
                                                                                                          09
                                                                                                                          41
                                                                                                                                                              8600
                                                                                                                                                                                   45
4D
                                                                                                                                                                                                          11
11
                                                                                                                                                                                                                 09
19
                                                                                                                                                                                                                         86
86
                                                                                                                                                                                                                                                         41
40
                                                                                                                                                                                                                                                                                       20
22
81
CD
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :389
8160
                                            A6
37
70
70
70
70
67
67
                                                                                                                                         :840
                                                                                                                                                              8610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :368
8170
                                                                                                          1A
38
                                                                                                                 CD
02
                                                                                                                         66
                                                                                                                                 81
                                                                                                                                         :7F5
:4B7
                                                                                                                                                                                                                         20
53
52
38
                                                                                                                                                                                   ØA
                                                                                                                                                                                                   44
                                                                                                                                                                                                           45
                                                                                                                                                                                                                  46
                                                                                                                                                                                                                                  4C
                                                                                                                                                                                                                                                  42
                                                                                                                                                                                                                                                         45
                                                                                                                                                                                                                                                                 4C
                                                                                                                                                                                                                                                                                 44
                                                                                                                                                                                                                                                                                                ĈĎ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :502
                                                                                                                                                              8620
                                                                                                                                                                                                                                                                        CD E5
21
D6
E1
F2
3 CD 5
E8
F4
8180
                                                                                                                         81
                                                           38
29
57
ØD
                                                                                                          38
E5
EB
                                                                                                                 01
21
B7
E3
                                                                                                                                                                           53
82
5B
                                                                                                                                                                                                   44
                                                                                                                                                                                                          86
20
FE
                                                                                                                                                                                                                  CD
45
30
                                                                                                                                                                                                                                 81
52
13
09
1A
10
                                                                                                                                                                                                                                         CD
4F
FE
13
FE
18
                                                                                                                                                                                                                                                 44
52
3A
18
30
                                                                                                                                                                                                                                                         81
00
                                                                                                                                                                                                                                                                CD
E5
                                                                                                                                                                                                                                                                                82
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                               C8
ED
            C1
C9
E3
17
C9
                           D5
00
95
7C
FB
E1
                                                   81
90
90
E3
70
E0
78
                                                                                                  81
                                                                                                                                  DĬ
                                                                                                                                          :812
                                                                                                                                                              8630
                                                                                                                                                                                   81
                                                                                                                                                                                          11
C3
FF
29
ED
38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :8AB
8190
                                                                                                                          6F
                                                                                                                                                                                  C3
48
29
00
3A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :641
                                                                                                                                         :55E
                                                                                                                                                              8640
                                                                                                                                                                                                   8F
81AØ
                                                                                                  81
                                                                                                                          00
                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                        29
E5
30
                                                                                                                                                                                                                                                                                               44
21
EB
                                                                                                                                                              8650
                                                                                                                                                                                                   1A
                                                                                                                                                                                                                                                         30
                                                                                                                                                                                                                                                                 ØF
                                                                                                                                                                                                                                                                                30
C9
47
29
50
40
53
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :61F
                                                                                                                         E3
E1
36
                                                                                          EB
D1
                                                                                                  19
8180
                                                                                                                                  7D
                                                                                                                                                                           4D
00
FE
                                                                                                                                                                                                          4F
48
FE
                                                                                                                                                                                                                         00
13
30
                                                                                                                                                                                                                                                        E8
38
29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :5B4
:771
:4F1
                                                                                                                                                                                                   09
5B
                                                                                                                                                                                                                 06
FF
                                                                                                                                                                                                                                                                EB
EF
                                                                                                          18
                                                                                                                                 EB
                                                                                                                                                              8660
8100
                                                                                                                                         :783
                                                           1F
36
B2
                                                                                                                                 20
7D
                                                                                                                                                              8670
8680
8100
                                                                                           9B
                                                                                                  EC
                                                                                                          06
                                                                                                                  06
                                                                                                                                         :660
                                                                                                                                                                                                                                                30 38
E1 29
37 18
53 48
20 FA
13 18
F2 13
E2 13
                                                                                                                                                                                                                 41
30
05
1A
                                                                                                                                                                                                                                                                29
EE
FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                        4F
                                                                                                                                                                                                   10
            2B
C6
                                    21
2B
                                            9B
77
                                                                                                         CD
D5
                                                                                                                         81
D9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                06
81E0
                                                                                          0A
C5
                                                                                                  00
E5
                                                                                                                 A3
CD
                                                                                                                                         :69F
                                                                                                                                                                                                                 30 18
05 88
1A 13
FE 20
1A FE
E6 FE
                                                                                                                                                                                                          D6
C2
FF
                                                                                                                                                                                                                                         D6
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                       FF
88
FF
                                                                                                                                                              8690
                                                                                                                                                                           00
                                                                                                                                                                                   09
                                                                                                                                                                                           18
                                                                                                                                                                                                                                 F2
13
FE
20
20
0D
                                                                                                                                                                                                                                                                                               B7
5A
C9
FF
48
86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :766
81F0
                                                                                                                                          : A24
                                                                                                                                                                                           FE
5B
48
                                                                                                                                                                           C8
                                                                                                                                                                                                   23
40
                                                                                                                                                              8600
                                                                                                                                                                                   1A
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :700
                                                                  +7
53
D1
                                                                                                                                                              86B0
                                                                                                                                                                                                                                                                 ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        : SEA
                                            +4
97
CD
                                                   +5
EC
53
                                                           +6
CD
81
                                                                           +8
81
E1
                                                                                  +9
D1
C1
                                                                                                  +B
C1
C5
                                                                                                          +0
09
D5
Add
             +0
                            +2
81
                                     +3
                                                                                                                          +E
                                                                                                                                            Sun
                                                                                          +A
E1
C9
21
20
0A
                                                                                                                 +D
C5
44
7A
18
1B
                                                                                                                                                                          ED
C9
FF
                                                                                                                                                                                                  FF
48
20
                                                                                                                                                                                                         1A
FF
28
                                                                                                                                                                                                                                        93
28
28
                                                                                                                                                                                                                                                                F8
18
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                       48
5B
F3
                                                                                                                                                                                  5B
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :794
:85D
8200
8210
             CD
                    44
D9
                                                                                                                          E5
                                                                                                                                 D5
                                                                                                                                                              86CØ
                                    11
                                                                                                                                         :A82
                                                                                                                                 21
20
FE
F1
                                                                                                                                                                                          5B
FE
                                                                                                                                                              8600
             ĈĎ
                             81
                                    EB
                                                                                                                          4D
                                                                                                                                          : A3B
                                                                                                                                                              86E0
                                                                                                                                                                                   1A
                                                                                                                                                                                                                                                                                CD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       : 8BF
                            CB
C1
18
                                                                                   CB
20
11
8220
             00
                    00
                                    3A
                                            CB
                                                    18
                                                           30
00
                                                                   01
                                                                           09
                                                                                                                          В3
                                                                                                                                         :539
:6E9
                                                                                                  CB
03
00
B7
F5
CD
53
18
CD
                                                                                                          10
13
CD
C9
13
72
48
F4
E5
F1
13
CD
                                                                                                                                                              86F0
                                                                                                                                                                           C3
                                                                                                                                                                                   4D
                                                                                                                                                                                           87
                                                                                                                                                                                                   CD
                                                                                                                                                                                                          D1
                                                                                                                                                                                                                  86
                                                                                                                                                                                                                          18
                                                                                                                                                                                                                                 C8
                                                                                                                                                                                                                                          ØΕ
                                                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                                         21
                                                                                                                                                                                                                                                                 51
                                                                                                                                                                                                                                                                        91
            F1
                                    C9
FE
                                            21
3A
                                                   00
30
                                                                          FE
F5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :730
                    D1
                                                                                                                          F8
8230
                                                                   1A
D5
13
28
53
5B
0B
48
8240
                                                           14
                                                                                                                          82
                                                                                                                                          :630
                                                                                                                                                                                                                                                                                               +F
18
                            D6
B7
ED
                                                                                                                         5B
53
CD
                                                                                                                                                                                           +2
                                                                                                                                                                                                   +3
                                                                                                                                                                                                                  +5
                                                                                                                                                                                                                                          +8
                                                                                                                                                                                                                                                 +9
                                                                                                                                                                                                                                                                 +B
                                                                                                                                                                                                                                                                        +C
                                                                                                                                                                                                                                                                                +D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Sum
                                                                                                                                         :69E
                                                                                                                                                              Add
                                                                                                                                                                           +0
                                                                                                                                                                                                                          +6
                                                                                                                                                                                                                                                         +A
8250
                     00
                                    30
                                           5F
08
40
FF
CD
42
                                                    19
                                                           Ď1
                                                                           1A
                                                                                   18
                                                                                           E4
                                                                                                                  ĒĎ
                                                                                                                                  48
                                                                                                                                                                          FF
F4
1A
                                                                                                                                                                                  79
7E
FE
                                                                                                                                                                                                  68
ØD
C8
                                                                                                                                                                                                          C8
28
18
                                                                                                                                                                                                                         BE 23
                                                                                                                                                                                                                                 20
7E
00
                                                                                                                                                                                                                                                 7E
0D
4E
                                                                                                                                                                                                                                                         FE
20
FF
                                                                                                                                                                                                                                                                        C8
23
5B
                                                                                                                                                                                                                                                                                23
ØC
48
                                                                                                                                                                                                                                                                                       13
18
FF
                                                                                                                                                              8700
                                                                                                                                                                                          FE 20 C8 C8 4E 93 CD
                                                                                                                                                                                                                  1A
                                                                                                                                                                                                                                          08
                                                                                                                                                                                                                                                                 ØĎ
                                                                                   13
FF
8260
8270
                    1A
C9
                                    28
5B
                                                   FE FF C9 5D FF C8 CB CD 2A FF
                                                           ØD
ED
                                                                          Ø3
48
                                                                                          18
                                                                                                                                 48
50
             FF
                                                                                                                 ED
82
FF
21
82
                                                                                                                                                              8710
8720
                                                                                                                                                                                                                 ØA
F6
                                                                                                                                                                                                                                         FE
2A
                                                                                                                                                                                                                                                                FA
ED
23
18
10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :699
:79B
             FF
                                                                                                                                          : A8A
                                                                                                                                                                                                                                                                                               DD 79
7E 03
E5
                    ED 78
                            53
B1
FF
                                                                                   FF
B7
18
8280
                                    40
                                                           ED
                                                                           42
                                                                                           ED
                                                                                                                         44
FF
                                                                                                                                 4D
FF
                                                                                                                                         :96B
                                                                                                                                                              8730
8740
8750
                                                                                                                                                                                                                 20
FE
26
E5
1A
                                                                                                                                                                                                                                 7E
20
E1
                                                                                                                                                                                                                                                 0D
23
E5
                                                                                                                                                                                                                                                                                18
E5
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :6DF
:6C7
:8CB
            0B
22
FF
                                                                                                                                                                          FE FE 93 21 77 38
                                                                                                                                                                                   08
0D
22
13
23
13
                                                                                                                                                                                                  1A
23
FF
18
F3
                                                                                                                                                                                                                        08
00
87
21
FE
CD
9C
87
7E
4C
C1
C5
                                                                                                                                                                                                                                         FE FA C9 93 28 86 73 F3
                                                                                                                                                                                                                                                        C8
0C1
E6
FE 0D
1A
2B
2B
7B
                                                                                                                                                                                                                                                                        13
DE
93
07
28
6E
                                                                                                                                                                                                                                                                                       F4
21
F2
07
FE
                                                                          IA
FF
                                                                                                                                                                                                          BE
7E
CD
EC
86
8290
82A0
                                    C8
C8
FE
FA
                                                           82
82
82
18
4E
                                                                                          03
                                                                                                                         2A
75
53
81
                                                                                                                                  48
                                                                                                                                         :6FC
                    7E
AC
13
                                                                  CD
E6
81
FF
                                                                                   9F
5B
5B
                                                                                                 28
FF
FF
                             В7
                                           CD
78
81
82
40
                                                                          AC
ED
ED
22
52
                                                                                           B7
                                                                                                                  CD
                                                                                                                                  ØF
                                                                                                                                         :980
82BØ
                                                                                                                                                                                                                                 26
24
4B
                                                                                                                                                                                                                                                                                07
12
                                                                                                                                                              8760
8770
                                                                                                                                                                                                                                                 18
11
18
23
85
            CD
FF
3A
                            0F
CD
C3
                                                                                                                                                                                                                                                                79
22
CD
91
BE
23
C8
56
62
2F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :596
                                                                                          46
48
                                                                                                                 ED
53
FF
                                                                                                                                 46
CD
                                                                                                                                         :8EA
:9F3
8200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :6DD
820A
                                                                                                                                                                                                  3A
18
48
                                                                                                                                                                                                          30
03
FF
18
                                                                                                                                                                                                                                                                               86
00
08
FE
2D
13
                                                                                                                                                              8780
                                                                                                                                                                                          FE 5F 5B 23 03 69 C5
                                                                                                                                                                                                                  ØF
                                                                                                                                                                                                                                                                                        18
                                                                                                                                                                                                                                                                                               08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :566
                                                                                   48
30
                                    5D
                                                           42
                                                                                           FF
                                                                                                  01
                                                                                                          FE
                                                                                                                          03
                                                                                                                                         :76E
82EØ
                                                                                                                                                                                                                 CD
7E
F4
                                                                                                                                                                          13
FF
                                                                                                                                                                                  1A
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                               4A
FE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :46A
:981
                                                                                                                                                              8799
                                                                                                                                                                                                                                 86
CA
FE
20
FF
D5
CD
                                                                                                                                                                                                                                                                        00
20
7E
C9
6B
5F
                                                                                                                                                                                                                                                                                       2A
7E
0D
C8
ED
                            ED
                                    5B
                                                           B7
                                                                   ED
                                                                                           05
                                                                                                                  82
                                                                                                                                         :8AB
                                                                                                                                                              87AØ
                                                                                                                                                                          ØD
FA
FØ
                                                                                                                                                                                  C8
23
60
                                                                                                                                                                                                  13
18
29
CD
                                                                                                                                                                                                                                                28
FE
5E
D1
                                                                                                                                                                                                                                                                                               20
18
53
EB
                                                                                                                                                              87BØ
                                                                                                                                                                                                                                         ØĎ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :59E
                                                                                  +9
34
                                                                                                                          +E
Add
             +0
                             +2
                                     +3
                                                            +6
                                                                           +8
                                                                                                   +B
                                                                                                                  +D
                                                                                                                                            Sun
                                                                                                                                                                                                                 1A
4B
                                                                                                                                                                                                                                         C8
09
CD
4B
                                                                                                                                                              87C0
87D0
                                                                                                                                                                                                          DC
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :810
:761
                    43
22
28
82
                                    FF
FF
23
41
                                            C9
C9
18
                                                           97
95
22
82
                                                                           CD
CD
FF
                                                                                           82
82
3A
                                                                                                          86
2A
                                                                                                                 82
42
                                                                                                                         2A
FF
                                                                                                                                  48
7E
                                                                                                                                         :890
:92A
8300
            ED
FF
                             46
                                                    11
                                                                   EC
                                                                                                  00
09
97
32
42
00
                                                                                   AB
C9
13
8310
8320
8330
                            40
03
                                                   CD
F9
                                                                   83
44
                                                                                                                                                                                                                                                                                DI
7A
                                                                                                                                                              87E0
                                                                                                                                                                           48
                                                                                                                                                                                  FF
                                                                                                                                                                                                          4B
                                                                                                                                                                                                                  86
                                                                                                                                                                                                                                                                                        19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       # A07
                                                                                                                                         :7D6
:6F7
:88A
             B7
                                                                                                          EC
                                                                                                                  FE
                                                                                                                          ØD.
                                                                                                                                                                                   13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :7CF
                                                                                                                                                              87F@
                                                                                                                                                                           C9
                                                                                                                                                                                           ED
                                                                                                                                                                                                   53
                                                                                                                                                                                                           48
                                                                                                                                                                                                                                                 86
                                            ĈA
A2
EB
                                                                                                          A1
FF
                                                                                                                  81
2A
                                                                                                                          13
44
                                                                                                                                 1A
FF
                             FE
                                                    9D
                                                                   18
                                                                           DC
                                                                                           1A
                                    32
52
10
             FE
23
CD
                                                           CD
B2
CD
                                                                   10
28
DA
                                                                           38
90
83
8340
8350
                     ØD
                            C8
                                                                                           5B
46
                                                   81
78
74
81
23
98
60
84
01
                                                                                  ED CD 7B 01 20 81 21 20 41 34 42 31
                                                                                                                                                                                                  +3
18
D1
                                                                                                                                                                                                                                                                 +B
2B
C9
38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Sum
                                                                                                                                                                                                          +4
17
87
                                                                                                                 9A
3A
78
                                                                                                                                                              Add
                                                                                                                                                                            +0
                                                                                                                                                                                           +2
                                                                                                                                                                                                                                          +8
                     B7
                                                                                                                          3Ė
                                                                                                                                         :6B7
                                                                                                          06
                                                                                                                                  В9
                                                                                                                                                                           13
28
C9
                                                                                                                                                                                          E3
CD
F3
                                                                                                                                                                                                                                                         FE
E1
30
                                                                                                                                                                                                                                                                        28
CD
                                                                                                                                                                                                                                                                                09
F1
FE
                                                                                                                                                                                                                                                                                       FE
87
3A
                                                                                                                                                                                                                                                                                               2D
E1
30
                                                                                                                                                              8800
                                                                                                                                                                                   18
                                                                                                                                                                                                                 E5
E1
                                                                                                                                                                                                                                         87
DD
                                                                                                                                                                                                                                                 1A
87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :680
                                                                                                                                                                                                                         CD
C9
24
72
07
ED
7C
E1
                                                                                                                                                                                                                                 9B
CD
28
23
77
4B
                                                                                                                                 81
20
61
45
8360
                    DA
                             ØC
                                            FB
                                                                                           CD
                                                                                                  DA
DØ
                                                                                                          Ø0
Ø8
                                                                                                                         A1
B1
C3
20
52
88
32
60
88
                                                                                                                                                                                  ØA
CD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :B02
                                                                                                                                                              8810
                            ØC
CD
44
                                                                                                                                         :6E8
                                    3A
DA
8370
             CD
                    DA
7E
CD
52
ØB
                                            A2
ØC
                                                           CD
1B
                                                                  DA
7A
C3
42
FE
0C
53
B7
F5
                                                                          90
53
FF
89
32
81
ED
00
                                                                                          99
F6
53
FF
F7
81
                                                                                                                                                              8820
                                                                                                                                                                                                   86
                                                                                                                                                                                                          1A
                                                                                                                                                                                                                  FE
                                                                                                                                                                                                                                         10
                                                                                                                                                                                                                                                 FE
                                                                                                                                                                                                                                                                        11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :762
                                                                                                  CD
41
            FB
81
52
F3
47
81
                                                                                                          2E 56 B7 F7 88 CD 17
                                                                                                                  ØC.
                                                                                                                                         :708
8380
                                                                                                                                                                                                          73
07
88
                                                                                                                                                                                                                                         09
23
56
                                                                                                                                                                                                                                                CD
CD
FF
                                                                                                                                                                                                                                                        6E
F3
B7
                                                                                                                                                                                                                                                                                               05
3C
E1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :740
:6C4
:9B7
                                                                                                                                                              8830
                                                                                                                                                                           ØD
                                                                                                                                                                                   ČĎ
                                                                                                                                                                                           4B
                                                                                                                                                                                                                                                                 86
                                                                                                                                                                                                                                                                         18
                                                                                                                                                                                                                                                                                       CD
                                                                                                                                                                                                                 23
07
E5
2B
F8
                                    81
52
ØA
                                            11
ØD
CD
4F
                                                           83
5B
ØC
8390
                                                                                                                  45
                                                                                                                                         :660
                                                                                                                                                                          88
28
E5
86
                                                                                                                                                                                          F1
CD
B7
                                                                                                                                                              8840
8850
                                                                                                                                                                                                  79
(15
                                                                                                                                                                                                                                                                86
EB
                                                                                                                                                                                                                                                                        3A
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                50
42
                                                                                                                                                                                  18
26
EB
7D
ED
ED
ED
83A0
                                                                                                                                         :8A7
:7H5
                            4F
86
88
05
CD
23
                                                                                                  E9
10
CD
81
38
CD
                                                                                                                  ED
60
90
18
00
81
                                                                                                                                 00
00
42
34
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                        EB
83BØ
                                                                                                                                                                                                                                                 07
C9
FF
                                                                                                                                                                                                                                                         FE
7D
09
                                                                                                                                                                                                                                                                                               14
18
12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :85B
                     CD
C5
81
5F
                                                                                                                                                              8860
                                                                                                                                                                                                   ED
                                                                                                                                                                                                          52
30
FF
FF
07
CD
E1
E6
22
D8
                                                                                                                                                                                                                                 B7
77
4B
CD
80
23
DD
93
ED
                                                                                                                                                                                                                                         28
23
56
F3
77
72
86
CD
53
                                                                                                                                                                                                                                                                        28
80
12
87
F3
DD
CD
DE
FE
                                                                                                                                                                                                                                                                                0C
38
13
79
86
86
28
CD
21
                                                                                                                                                                                                                                                                                       C3 EF 7C FE CD 1A 8E 28 20
8300
                                    00
                                                           88
                                                                                                                                         :6E1
                                                                                                                                                                                                                                                                FE 7D 59 CD CD 8E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :927
:839
                                                                                                                                                              8870
                                                                                                                                                                                          FE 58 53 85 EA 1A 87 CØ 7C
                                                                                                                                                                                                  80
52
52
07
36
CD
28
86
81
                                    11
18
0B
                                                           6D
61
20
83D0
                                             1E
                                                                                          A1
EB
                                                                                                                                         :6EA
                                                                                                                                                                          F5
13
                                                                                                                                                                                                                 E5
E1
07
23
88
                                                                                                                                                                                                                         ED C9
07
73
CD 3A
FF
23
                                                                                                                                                              8888
            A2
                                            00
78
83E0
                                                                                                                                                              8890
                                                                                                                                                                                                                                                 86
23
23
CD
44
56
                                                                                                                                                                                                                                                       CD
C9
C9
47
81
FF
3B
                                                                                                                                                                                                                                                                                               04
5F
FE
3A
8E
09
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :980
83F0
                                                    81
                                                                                           ØC
                                                                                                                                          :60A
                                                                                                                                                                          D2
87
ØD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :7A9
                                                                                                                                                              88AØ
                                                                                                                                                              8880
8880
                                                                                                                                                                                  18
28
FF
CD
CD
                                                                                                                          +E
                                                                                                                                            Sum
                             +2
53
                                                                                                                  +D
hba
             +Й
                                                            +6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :814
                                            CD
59
47
FF
            84
45
                                   81
52
4E
42
2A
1C
28
48
78
0D
                                                           ØC
                                                                           ØE
                                                                                   84
40
                                                                                           CD
                                                                                                   53
                                                                                                          81
                                                                                                                  09
8400
                    03
                                                   31
20
20
22
FF
C3
1A
C8
D2
D5
1A
F5
FF
                                                                   11
55
13
FF
23
91
83
FC
00
00
00
00
                                                                                                                                         :6H9
                                                                                                                                                                          5C
C9
13
                                                                                                                                                                                                                 CD
58
77
                                                                                                                                                                                                                                                                18
1A
                                                                                                                                                              8800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :805
:850
                                                                           40
00
09
                                                                                                                         4C
FF
                                                                                                                                         :42E
:68B
8410
                     4D
                             4F
                                                            46
                                                                                           ØD
                                                                                                   4F
                                                                                                          48
                                                                                                                  ØD
                                                                                                                                  4F
                                                                                                                                 CD
F2
C3
13
                                                                                                                                                              88E@
                                                                                          81
                                                                                                                  42
00
8420
8430
             41
10
                     44
83
                                                                                   92
2A
C3
CD
40
                                                                                                  D8
FF
                            49
28
20
42
58
40
FE
30
88
F1
                                                           ØD.
                                                                                                          22
36
2A
D8
72
F8
13
                                                                                                                                                              88FØ
                                                                                                                                                                                                                                 18
                                                                                                                                                                                                                                         F8
                                                                                                                                                                                                                                                                 20
                                                                                                                                                                                                                                                                        02
                                                                                                                                                                                                                                                                                D1
                                                                                                                         18
FF
E9
                                                           40
23
36
05
77
08
                                                                                                                                          :6DF
                    E5
91
FE
                                                                                                  82
81
CD
                                                                                                                  42
01
                                                                                                                                         :854
:855
8440
                                             46
                                                                           EΒ
                                                                                           ØĐ
                                                                                                                                                                                                                                 +7
FF
2B
                                                                                                                                                                                                                                                                        +0
23
9D
                                                                                                                                                               Add
                                                                                                                                                                            +0
                                                                                                                                                                                                                  +5
53
                                                                                                                                                                                                                         +6
48
28
FE
                                                                                                                                                                                                                                         +8
CD
                                                                                                                                                                                                                                                                 +8
73
CD
                                                                                                                                                                                                                                                                                        +E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                +F
3D
C9
13
07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Sum
                                                                                                                                                                                                           +4
                                                                                                                                                                                                                                                         +Ĥ
                                                                                                                                                                                                                                                                                 +D
                                                                           13
2A
C8
68
                                                                                           92
FF
23
18
             36
1A
                                            83
CD FF
81
28
84
E5
7E
40
11
FE
8450
                                                                                                                                                                                                                                                                                 69
                                                                                                                                                                                                                                                                                        FE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :720
:7FC
                                                                                                                 82
13
1A
                                                                                                                                                                                                          ED
52
E1
                                                                                                                                                                                                                                                 4B
21
                                                                                                                                                                                                                                                         86
8460
                                                                                                                         CD CD FE FF 28 23 77 23 D1
                                                                                                                                  5D
34
                                                                                                                                         :7EE
:77B
:752
                                                                                                                                                               8900
                                                                                                                                                                           23
20
                                                                                                                                                                                   20
0E
                                                                                                                                                                                           0B
                                                                                                                                                                                                   13
2A
                                                                                                                                                                                                                  FF
79
65
                                                                                                                                                               8910
                                                                                                                                                                                           E5
                                                                                                                                                                                                                                          CD
                                                                                                                                                                                                                                                         88
                                                                                                                                                                                                                                                                                 8E
                                                                                                                                                                                                                                                                                        E1
                     ED
44
EB
FF
03
EA
                                                                                   13
                                                                                                  18
F7
82
FF
23
20
CA
44
F4
                                                                                                                                                                                   CD
53
CØ
                                                                                                                                                                                                                                  68
79
20
                                                                                                                                                                                                                                         20
FE
19
                                                                                                                                                                                                                                                 42
08
                                                                                                                                                                                                                                                                FE
E9
13
07
E0
                                                                                                                                                                                                                                                                         52
85
                                                                                                                                                               8920
8930
                                                                                                                                                                                                   86
FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                20
07
53
77
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                        16
07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :805
                                                                                                                                  50
22
04
70
EB
                                                                                                                                                                           E5
                                                                                                                                                                                           F8
                                                                                                                                                                                                                                                         1A
CA
C2
Ø7
18
C9
8480
             82
28
40
23
FE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :800
                                                                                   CD
2A
Ø4
                                                                                                                                         :803
:68F
                                                                                                                                                                           ED
C6
                                                                                                                                                                                          48
77
87
FE
07
01
                                                                                                                                                                                                                          87
8490
                                                           01
FE
36
D1
                                                                           82
                                                                                           86
                                                                                                                                                                                                          CD C9
FE C2
10
97
06
07
                                                                                                          2A
7E
18
15
7B
81
                                                                                                                 48
87
F7
F1
82
E1
                                                                                                                                                                                                   23
79
43
FE
                                                                                                                                                                                                                                                                                        48
23
30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       :7CC
:762
:730
                                                                                                                                                                                                                                                                                               FF
C3
                                                                                                                                                               8940
                                                                                                                                                                                                                  FE
                                                                                                                                                                                                                          4A
                                                                                                                                                                                                                                                 06
07
13
23
06
CD
CD
C6
30
FE
30
E1
                                                                                           40
13
 84AØ
                                    68
F8
20
2A
77
1A
                                                                           00
28
7E
77
53
                                                                                                                                                                           CD
21
07
                                                                                                                                                                                                                  08
E9
D2
                                                                                                                                                                                                                                 E9
                                                                                                                                                                                                                                         85
C4
77
88
                                                                                                                                                                                                                                                                        80
FE
09
                                                                                                                                         :550
                                                                                                                                                               8950
                                                                                                                                                                                   65
                                                                                                                                                                                                                          CA
24RØ
                                                                                   FE
FE
81
84
                                                                                                                                                                                                                         85
43
C3
CD
80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                ØB
                                                                                                                                         :99F
                                                                                                                                                              8960
8970
                                                                                                                                                                                   88
07
                                                                                           DD
8400
                                                                                                                                                                                                                                                                                        0A
FE
02
                                                                                                                                                                                                                                                                 FE
C3
87
                                                                                                                                 13
09
                                                                                                                                         :859
:806
                                                                                                                                                                                                                                 88
21
F3
77
07
                                                                                                                                                                                                                                                                                28
FE
E8
C3
C3
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :580
                    ED
F5
                                                                                           ØD
CD
84DØ
             E1
                                                                   1A
                                                                                                                                                                                                                  88
02
07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                0B
                                                                                                                                                               8980
                                                                                                                                                                           ØD
                                                                                                                                                                                   06
                                                                                                                                                                                                   CD
                                                                                                                                                                                                                                                                        97
79
18
23
ØB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :666
:600
                                                           84
C8
                                                                   CD
                                                                                                                                                                                                                                                         09
59
06
22
1A
08
15
             18
CD
84E@
                                                                                                                                                                           28
E1
                                                                                                                                                                                   18
85
                                                                                                                                                                                           30
07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                D2
                     06
                             81
                                                    ØD
                                                                           A5
                                                                                            18
                                                                                                                                                               8990
                                                                                                                                                                                                   1A
07
11
97
F3
23
4D
                                                                                                                                                                                                                                         86
23
07
07
79
06
84FØ
                                                                                                                                                               89AØ
                                                                                                                                                                                                                                                                 0A
77
06
CA
06
                                                                                                                                                                                                                                                                                        FE 21 97 07 E3 6B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :583
                                                                                                                                                                                                                         07
12
4D
14
FE
                                                                                                                                                                           28
06
06
07
                                                                                                                                                                                   ØE
03
04
                                                                                                                                                                                           30
C3
CD
77
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :450
:567
:7AE(
                                                                                                                                   +F
                                                                                                                                             Sum
                                                                                                                                                               8980
                                                                                                                                                                                                           D6
                                                                                                                                                                                                                  ØC
FE
CD
FE
79
                                                                                                                                                                                                                                                                                                88
                                                                                                    +B
                                                                                                                   +D
                                                                                                                           +F
 Add
              +0
                              +2
                                      +3
                                                     +5
                                                             +6
                                                                            +8
                                                                                            +0
                                                                                                                                         :716
:716
:716
:8F3
:8FC
                                                                                                                                                                                                          88
86
09
87
                                                                                                                                                                                                                                 28
87
28
Ø8
                                                    EC 11
                                                           42
21
E1
1A
                                                                                                           7E
AF
ØD
                                                                                                                                  28
FE
FC
                                                                                                                  FE 09 08
                                                                                                                          ØD
7E
CD
CD
                                                                                                                                                               89CØ
89DØ
                     FF
                                     21
                                             97
                                                                    4B
                                                                            ØĀ.
                                                                                   BE
13
13
18
70
01
                                                                                            28
                                                                                                    12
                             EB
 8500
              48
                                                                                                                                                                                                                                                                        E1
05
                                                                                                   EA
FE
CD
CB
CD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                07
                                             28
23
7B
                                                                            EC
C9
C8
                             FE
F9
 8510
              ØB
                      1A
                                      ØD
                                                                    97
37
87
34
68
                                                                                            18
                                                                                                                                                               89EØ
                                                                                                                                                                                   80
                                                                                                                                                                                                                                                                                18
C3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                CD
87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :542
                                                                                            1A
F3
B5
13
 8520
8530
              ØD
84
                     28
30
                                     03
CD
                                                    18
82
                                                                                                          E5
D5
A5
                                                                                                                  82
CD
84
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :88A
                              08
                                                                                                                                   C8
                                                                                                                                                               89FØ
                                                                                                                                                                                   86
                                                                                                                                                                                           CD
                                                                                                                                                                                                                                          CA
                                                                                                                                                                                                                                                         85
                                                                                                                                                                                                                                                                 06
                                                                                                                                                                                                                                                                         06
              82
2A
11
                     37
48
C9
                                             06
40
3E
                             C9
FF
                                     CD
22
05
53
CA
27
                                                    81
FF
                                                            CD
CD
CD
85
FE
2F
                                                                           82
84
                                                                                                                          86
18
                                                                                                                                  82
E3
  8540
                                                                                                                                                                                                   +3
ØC
CD
                                                                                                                                                                                                                                                                        +C
07
47
FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                +D
77
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                        +E
23
5B
                                                                                                                                                                                                                                                                                               +F
C9
48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Sum
:4E9
                                                                                                                                                              Add +0
8A00 FE
                                                                                                                                                                                            +2
                                                                                                                                                                                                          +4
30
                                                                                                                                                                                                                   45
                                                                                                                                                                                                                                         +8
07
                                                                                                                                                                                                                                                 +9
07
                                                                                                                                                                                                                                                         +A
07
                                                                                                                                                                                                                                                                 +B
                                                                                                                                          :860
                                                                                                                                                                                                                          +6
                                                                                                                                                                                                                                 +7
15
FE
85
07
 8550
                                                                                                                                                                                                                  3A
87
C2
85
                                                                                                                                                                                                                         D6
79
E1
78
                                                                                                                                                                                                                                                                 06
                                                    23
29
83
                                                                            40
54
CA
                                                                                    CD
CA
4C
84
                                                                                            06
2A
84
FE
                                                                                                   81
83
FE
                                                                                                          1A
FE
                                                                                                                  FE
4C
                                                                                                                          26
CA
52
84
                                                                                                                                  CA
A5
84
                                                                                                                                                                                   1D
F3
13
                                                                                                                                                                                           28
86
                              85
                                                                    A6
FE
20
0A
27
                                                                                                                                          :7A4
 8560
                                                                                                                                                                                                          4D
2C
E1
30
                                                                                                                                                                                                                                                         E1
53
81
                                                                                                                                                               8A10
                                                                                                                                                                           CD
                                                                                                                                                                                                                                          08
                                                                                                                                                                                                                                                  CA
                                                                                                                                                                                                                                                                 85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :96D
                             FE
57
CA
                                             CA
39
90
                                                                                                                                          : 988
              39
                      84
                                                                                                          2E
CA
                                                                                                                  CA
5F
                                                                                                                                                                           FF
79
FE
                                                                                                                                                                                           1A
08
                                                                                                                                                                                                   FE
                                                                                                                                                                                                                                          13
07
                                                                                                                                                                                                                                                 ED
Ø7
                                                                                                                                                                                                                                                                 48
C6
                                                                                                                                                                                                                                                                                CD
77
                                                                                                                                                                                                                                                                                               87
09
                                                                                                                                                               8A20
                                                                                                                                                                                                                                                                                        4D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        18B9
                                                                                                                                          : 8EE
             83
FE
                     FE
23
 8580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :726
                                                                                                                                                                                                                                                                         40
                                                                                                                                                               8A30
                                                                                                                                                                                   FE
                                                     FΕ
                                                                            40
                                                                                                    50
                                                                                                                                          : 956
 8590
                                                                                                                                                                                                                                  1E
                                                                                                                   84
                                                     58
                                                                            84
                                                                                            44
                                                                                                           80
                                                                                                                                          :91E
```

06 03 87 23 FE 86 C9 96 01 :873 8650 FE 28 FE 27 4F 20 06 03 C5 6B AB CD 88 F3 0A 30 77 :761 :7AC 8A60 ΑB 88 05 28 FE C7 36 23 30 FE 28 30 1A 30 20 E1 D6 06 8A70 85 E1 85 30 07 07 Ĉ6 :80F 06 8888 C9 F8 32 34 35 28 28 20 30 30 36 36 36 18 C3 C9 F4 23 23 FE 03 09 38 CD 08 06 ØA ØA 88 D3 :611 21 36 28 23 FE 28 8A90 18 FE 8AA0 8AB0 04 DB ØC ØE. :617 E3 23 36 77 C9 FD 23 36 23 C9 F9 36 23 FE D9 C9 40 09 3E 0A 30 06 :762 :5E6 07 07 07 Č6 8AC0 E9 C3 36 23 23 28 06 08 30 Ø8 8ADØ 00 :602 SAFA 8AFØ 36 97 88 06 18 F6 FE 42 00 :643 +6 23 43 30 +A C3 OF FE +C +E Sum +2 +5 +8 +E +0 Add +0 +4 ED 30 FE 13 06 10 E1 ØF 96 43 28 36 3E CD 97 42 E1 20 E1 23 D6 30 58 30 08 88 0F 85 C2 85 C9 48 19 54 1C FE 28 07 C6 F3 21 21 32 3A 85 47 47 88 8800 30 48 36 53 10 36 18 22 FE 23 9 D6 FE CD 46 F3 07 8B10 D6 61 ČB D6 :5EA :A37 86 07 87 1A 47 79 D2 13 3A 8B20 8B30 23 DA FE :5A6 1A ΕĪ 80 76 ED 98 36 96 61 04 80 8B40 FF 77 23 23 E5 FF CD 23 C9 77 26 E1 E1 4D FE CA 80 8850 C9 FE 23 00 C9 53 FE FE E1 36 40 ED 30 23 ØE 44 FE 07 20 :624 :5F1 A1 08 07 8860 C9 CD FE 13 28 EB 21 ØD 8870 50 4C 52 1A 77 CD 86 C6 87 CB ĒĀ :617 FE 21 52 1A FF E1 D2 28 87 96 FF CD 22 CD 47 49 AØ B7 F3 28 F3 CD 77 CD 23 88 CA FE C9 85 E1 ED 86 04 :875 :938 :58E 8888 ED 88 28 53 07 87 38 23 56 22 18 87 59 77 FE 11 8B90 C2 E1 F2 ED 79 FE 87 79 23 C9 03 D2 8BA0 86 F3 23 59 36 FE 07 85 30 CB :9CE :781 :826 :857 48 D2 03 55 85 20 8880 8BC0 8BD0 80 1E 36 86 77 CD C6 8BEØ :74F SREA +C 03 23 +2 23 CB +5 F3 Ø3 +6 86 77 +A 79 D6 +9 87 +E +F Sum Add +0 +1 77 36 57 23 51 23 53 4D C1 B3 +3 +4 +8 59 36 23 09 36 +B 1F 23 23 09 +D 23 87 C9 23 CD 23 CD D2 77 13 12 59 E1 23 23 23 28 23 18 50 8C00 85 09 36 36 40 492B 06 ČВ :68A 8C20 8C30 8C40 28 36 36 30 23 23 26 36 36 36 18 12 36 36 18 36 36 FE 15 1A 23 22 FE 36 42 11 30 0F 36 30 6F :305 :381 7D 23 67 70 1A 13 : 47F 30 23 ED C2 22 21 E1 28 ED 13 77 56 36 23 FF C3 13 54 19 E5 F2 09 8C50 CD F3 FE FF 71 71 FE 1A FE 09 23 23 25 0E 85 :83D 8C60 8C70 1A 48 0D 28 05 4B :4A0 :67E 44 E1 C3 23 23 5B 5B C3 3E E5 75 87 C5 0F 11 30 :786 :6CF E1 23 88 C3 8A 88 70 70 28 11 83 28 11 4B ED 56 FF 83 23 FE 88 8C90 8CA0 11 72 28 11 0A ED 12 03 3E 12 03 52 36 83 23 36 A6 40 12 11 C3 B3 B3 1B FE 88 C3 5F 3E 88 5D 23 36 :769 :4BA 8CB0 АĈ 08 0D 23 FE A6 23 08 40 11 8CC0 88 ØE : 4DE C3 92 8CE0 A6 40 ВЗ 88 81 B3 88 61 28 30 : ZAF 8CF@ 81 83 11 3B 91 ВЗ :792 Add +0 +2 +3 +6 +8 +A +B +D +E Sum 91 C6 86 88 23 87 CD 30 79 CD 86 23 03 79 09 D2 CA 28 87 8D00 8D10 08 30 1A 07 11 36 C3 04 CD 77 07 CD 54 53 FF FE B3 77 59 23 07 97 FF 81 11 0D ED 77 FE F3 77 FF FE Ø8 65 85 87 23 09 :7B1 E1 85 :609 :801 2D 77 CA 30 CD 23 E1 ØB E1 40 8D20 30 F3 8D30 78 06 85 06 39 07 01 79 C9 26 22 40 28 FF 45 45 34 :89A C9 C6 88 22 CD 86 23 23 09 11 53 20 CD 36 77 2A 96 81 28 FE 06 AF 58 :5D3 :665 :7A5 8040 08 67 CD FF DA 7E FE 90 23 42 EC EB 1F 8D50 8D60 00 88 EB FF 21 11 C3 FE 2B 06 22 CD 4A 27 86 23 FA C9 20 2A 8D70 8D80 40 81 FF D6 8F 3B CA 8D 22 28 04 13 20 FF 4D E5 06 81 CD :89A :894 :69F :774 :3DA :6B3 8D 23 04 E8 CA E8 FF 42 CD FE 2A B7 8D90 2A ØD 7E FF 2D 18 40 0D 86 20 13 13 28 2A ED 8DAØ FE 7E 22 40 3F FE 12 12 20 53 5B 28 23 ED 12 00 8DB0 3E 18 40 53 FE 53 52 B7 41 00 FF 52 4F C8 45 41 F5 41 30 8DD0 40 4Ĕ 40 :6FA 20 50 46 FF 50 53 20 5A 8DE@ ØĐ :38E 48 7E : 987 8DF@ FD 36 ØĐ +2 81 10 +B 10 05 +0 32 00 Add 8E00 +3 F1 +5 22 +9 09 +A 3E +0 +4 +6 5A C9 FF ED +8 +[)+E Sum 53 3E CD FF Ē1 64 F3 ED EA 86 5B 18 :814 :9DF 48 17 FF DE CD ED 8E ED FF 32 58 53 5A 8E20 ØA FF 8E D5 D1 48 FF C9 53 3A 56 ED 38 93 D1 EB 3E 64 EΑ 48 :81E 8E30 00 08 36 86 3E 91 EF 32 4E ED 5B CD B7 CD '01 :B75 48 50 FF 52 91 CD 16 CD FF 80 FF 19 D1 53 2A ED 7C 8E FF FF 18 64 8E40 CA 58 58 5B B7 CD CD B7 E5 56 3E 2A 52 FF 28 20 8E50 EΑ E5 ED CD 81 :936 ÉB 23 44 95 F0 ED 28 E5 19 8F69 E1 15 E5 CC 28 36 EA 58 1D FF 7E CD 81 B7 16 7B D5 28 D5 :8E6 8E 8E70 81 09 91 40 FF 07 42 FF 8E80 CD CD 64 22 00 5A C8 E1 D1 58 :917 3A E1 C8 22 ED 31 8E 91 3A 4E FF Ø4 36 E1 EB 32 FF 11 8F99 CD 50 22 22 FE 09 09 22 48 20 00 :7E6 8EA0 : A00 : 73E 48 58 3B FF EB FF FF 28 17 5A 5B FE 2A FF 28 86 FF 53 FE 8EB0 40 58 1A ED 24 14 :882 :681 :703 00 FF 40 00 53 B7 8ECA 8EDØ SEE0 CD 81 88 CD ÇD DD FE 3A 8EF@ 50 B7 28 ЙE 22 58 CD 47 8E CD 3A 93 CD 44 180E +3 CD EA +0 +9 +B +D Sum BB CD F1 81 30 64 88 EF 18 8D 2B 3A CD 50 8F 86 B7 AC ED 28 48 CD 20 3E 93 75 8F00 18 32 B1 FF 53 FF 3A :7E5 8F10 CD 44 81 CD ØC. Ç2 38 CD FE C3 CC :800 ØF 18 93 CD B1 86 18 EB CD 44 81 C3 8F CD 8F3Ø

32 CD 30 CD 81 11 8F 8F :705 8F40 3E 53 FF 50 23 50 8E 2A 5D 81 C3 FF 32 AD 81 44 CD AD 8E CD 81 8F50 CD 81 :86B 3E 8F CD 50 81 CD FF CD 53 3A 44 81 FF CD C3 7E 44 81 53 20 53 FF 13 28 4F 8F60 36 FF C3 41 45 00 B7 01 32 53 81 53 20 32 81 50 90 CA :580 81 11 20 54 96 8F : 902 8F70 CD 11 9D 31 41 21 FF 45 FE A7 CD 44 53 44 41 8F 50 :850 8F80 20 55 FF 50 53 46 40 41 :3AA ØD. 32 40 22 00 91 28 18 0D 4C 42 A6 FE 2E CC ØD FF 11 36 :410 8FAØ 40 42 40 45 AF 44 FE 21 21 86 CD 40 1A 42 FE 90 FF 28 23 90 00 :680 81 71 FE 2D CA 94 CD 20 CA FE SE SE 8FBØ 90 22 81 FE 60 2A 15 4A 8F 40 CD 06 :810 SECO 41 FE CD 28 40 20 28 28 50 :692 :742 8FDØ ČĀ FE 8FE0 :968 8FF0 +0 C3 B2 +1 C3 3E +2 8F +3 CD 32 +4 60 50 +9 32 18 +E SF Add +5 85 FF C3 07 49 52 91 87 +6 18 +8 AF +A 5D +B FF +C CD +D +F Sum 18 9000 :889 BB 92 38 32 44 9010 01 ĈĎ 3E 8F CD 81 :794 E9 FF C3 90 90 50 C3 18 52 8F 3C 4E Б7 5Ē 9020 CD 27 3A 5E 5E 45 45 CD ØF FF FF 52 53 4E CD 28 43 53 54 7E 0F AF CD 54 CD 38 58 45 CD 967 0F 18 :840 :64F 11 53 4F 32 54 11 20 90 45 00 CD FE 9030 50 81 23 C3 9040 81 9D 92 91 CA :524 52 CD 10 49 44 F6 54 CD AC 45 36 0F 20 06 04 00 :564 :70A 9050 4E 52 08 75 2A 42 11 ED 81 CD B7 45 81 50 52 CD FF 6F 8F 81 CD 3A 41 30 9060 9070 :8F8 93 53 20 ED 20 45 91 40 30 52 3A 43 20 53 CD 13 C4 13 9080 8F CD 20 2E 44 81 36 FE 18 DA 2A 2D 56 81 EF 30 :4F3 20 93 CD C5 AC 53 2A 4B 45 2A 4A 4C 00 :41C :4F1 9090 90A0 31 35 4D ØD 5B D9 AC CA FF 53 93 0A 90B0 CD 81 D9 1B CD CC D1 : A98 CI CA 1A 75 13 91 CD C3 81 4E CD ØF 11 91 78 CD CD 3A 8F CD :5F9 :8EF 9000 9000 1A 0F 90E0 C3 05 :85D 50 59 81 ØA ØD :7A8 +2 40 20 FE Add +0 +3 +4 +5 +8 +0 40 EB Sum +6 +6 +E 2A 0D 00 20 30 1A 41 24 0D 9100 45 CD 40 20 81 20 3E 41 32 3E 7D 06 45 20 CD :39C :493 42 ØD CA C3 91 ØD 54 01 F3 91 27 4A 4A 42 49 0A F5 F0 96 91 70 E6 9110 1A 18 2A 8F 13 CD CD E6 CE 00 0F 18 3B 18 FØ AF ØF :5A4 :8F6 EB CD 4F C3 48 50 9130 32 ØF 03 52 4A 9140 9150 ØF 4E B7 44 F1 ØF 40 :885 40 45 48 5A 4E 0D 43 41 0D 5A 41 4E 56 41 4D 55 52 41 58 52 44 40 49 4E 52 53 48 44 52 4A 6D 58 6D 6D 6D ØĐ :300 9160 4A ØD :42A :3B9 52 00 41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 4E 4C 58 4C 44 52 53 41 58 50 5A 5B 0D 44 43 41 54 45 55 0D 49 53 41 52 4C 43 41 53 52 40 44 ØD 54 40 43 40 9170 43 44 41 52 43 41 44 41 50 ØD ØD ØD 44 58 43 48 0D 0D 40 00 00 54 4E 52 4D 53 49 52 43 41 41 50 :3FA 9190 91A0 :3AB 58 49 52 43 42 41 44 4D 91B0 91C0 ØD ØD 0D 0D 44 4D 53 43 41 4F 42 4D 0D 0D 0D 52 43 53 4F 0D 41 56 42 50 43 :391 44 4E :3A9 9100 91E0 91F0 ØD ØD 00 4F :301 41 48 49 ØD 49 ØD 53 :382 +2 ØD ØD +0 52 40 +1 49 49 +4 42 50 +5 49 49 Add +0 +3 53 43 00 00 50 +8 Sum +7 41 52 00 47 00 9200 9210 55 52 4E 53 4F 0D 58 4A ØD 49 50 0D 0D 4F 43 :30A 41 54 58 4C 4C 0D 52 58 43 45 43 48 54 49 48 9220 40 ØD 49 4E 00 58 :30F 48 40 00 0D 53 44 45 0D 58 9230 9240 48 58 00 49 9D 58 45 :386 40 53 53 60 44 60 53 50 ØĐ :3E3 44 54 50 0D 41 52 43 44 9250 49 59 00 53 42 43 54 54 43 52 57 59 ØD ØD 40 9260 9270 9280 45 50 52 58 45 44 0D 0D 42 49 40 0D 0D 50 0D 0D ØD 45 49 4F 4C 52 4E 00 4E :303 44 40 47 0D 44 :3A9 4E 4C 52 0D 43 50 0D 53 58 47 47 40 54 49 52 44 00 40 54 54 48 58 0D 40 47 00 49 44 44 52 58 49 4B 90 53 54 59 9290 92A0 44 4D 40 40 53 50 43 41 52 44 56 54 55 52 00 00 :3B1 0D 4E 45 :3FB :445 :424 92B0 49 46 48 58 9200 ØD 45 45 41 53 4B ØD ØD ØD 40 00 4E 50 43 ØD 52 40 40 52 40 40 54 4F 41 53 46 41 54 53 92DØ ØD :3A3 92EØ ØD. 50 43 00 00 :301 92FØ ØD. ØD :3E3 Add +0 +6 0D +0 ØD +5 43 44 ØD 00 22 86 B7 +9 +9 **+B +**D +F Sum 42 42 53 50 45 ØD 9300 54 ØĎ ØD. 44 ØD 45 48 57 4E 5E ED 0D 53 0D 3A B6 40 42 40 :2E3 :2EA :310 ØĐ 9310 41 ØD ØD 48 ØĐ 50 5A 0D 32 CD 18 E1 ØD ØĎ 44 9320 9330 50 45 01 5A ØD 48 0D 0D 4E 50 43 FF ØD ØD ØD 43 ØD 50 4F E5 2D 3E :600 :78F :570 CS 1E 4D 7C ØD CD D1 B7 A6 96 F6 FF 9340 9350 9360 05 05 32 21 3E 49 3E ED 01 CD 11 18 CD 1A 32 A2 00 09 1B 13 FF 28 01 01 EB 0B 28 ĒĈ ØA FF :4B4 :933 3E 9370 18 49

32 50 FF

FF

44



チェック・サム プログラム

0 REM New Check Sum Program
10 CLEAR300; %HCA00
20 DEFFNCH\$(E,P)=STRING\$(E-LEN(HEX\$(P)), "0")+HEX\$(P)
30 S\$="8100":PRINT"Start address =";S\$1S=UAL("%H"+S\$)
40 E\$="9400":PRINT"End address =";E\$1E=UAL("%H"+E\$)
50 FORA=STOESTEP16:C=0:IFRIGHT\$(HEX\$(A),2)="00"ANDA()STHENINPUT\$(1)
60 PRINTFNCH\$(4,A);" - ";FNCH\$(4,A+15);
70 FORI=0T015:C=C+PEEK(I+A):NEXT
80 PRINT" : ";FNCH\$(3,C):NEXT
90 FNNT" : ";FNCH\$(3,C):NEXT

END

# |||ムーン・クレスタ||

気持ちの悪いのが突如湧いてきて、撃たざるをえなくしてしまうムーン・クレスタ. これを502でシミュレートしてみました。

# ゲーム開始

100030000000

1000100000

PO で図1のように表示され、ゲーム 開始です。1桁目は高度、2~10桁目はインペーダー・フィールドです。表示が消えないうち(約1秒)に、たとえば ⑤ を押すと次の表示で小数点が着弾を示します(図2).

もし、そこにインベーダーがいれば命中で、次の表示で彼は消えます(図3)。キーインしなければ小数点の位置は変わりませんが、やっつけることもできません。5匹やっつけて1面終わりです。

表示の制約で指数の出ることがありますが、この場合は全然ハズレです(図4)。

# 敵の移動

敵の移動パターンを表1に示します。インベーダー・フィールドの①と⑨とはつながっていて、移動が2といえば右へ2桁シフトすると考えてください。マイナスなら左です。表1で-2~2というのは-2、-1、0、1、2の移動がランダムに行なわれるという意味です。

たとえば図1から図2へは移動1です。

## 

高度1でインベーダーと小数点が合えば、 敵の体当たりとみなし、こちらの機数が1機 減ります。すると図5の表示になり、残り 機数がゼロになるとゲーム・オーバーです。 高度は常に1以上です。高度は面数が重な るに従って素直に下がるようになります。

# ドッキング

5面まで消すとドッキングに移ります。 表示はたとえば図6です。高度は1ずつドがります。高度0で横座標が5±0.05の範囲なら成功で、最高3,000点までの得点が出ます。5.00に近いほど点は高いです。キ



表1 移動その他

	`名 称	移動	表示上	得点
Ⅰ面	ゴールドアイ	-1~1	1	10
2 面	スーパーフライ	- 2 - 2	3	30
3 面	フォーディ	- 3 - 3	5	50
4面	メオテ	- 4 - 4	7	70
5 面	アトミックパイル	-5-5	9	90

-4ンした値をxとすれば横座標は  $(x-5) \times \alpha$  (注: $\alpha$ は0~0.1までの乱数) だけ増えます。

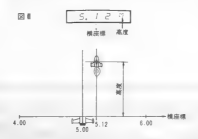
5を入れると逆噴射で高度が1上がりますが、その都度』最高得点が600点ずつ低くなります。キーインがなければ宇宙気流で少しずつ流されます。失敗すると図5の表示になります。終わると、また1面からドッグ・ファイトです。

# ハイスコア

ゲームが終わって自分の得点が表示された後、それまでのハイスコアが9回フラッシングされます。

# 終わりに

フォーディ、メテオ以後ともなると動きが複雑でなかなか当てることができません。 しかし、あなたにニュータイプの素質があるならば必ずや命中します。このゲームであなたのニュータイプとしての勘を鍛えてください。君は生き残れるか? シャア!! ではまた。





メモリ 内容

0	カウント用	面数のカウント
1	インベーダー位置	初め1111100
2	インベーダー種類	10, 30, 50, 70, 90
3	高度	1 ~
4	機数	初め 3
5	得点	M2の値をメイン・ループで
		は足しています。
6	キーイン位置	- 10 <sup>キーイン</sup> I つ前のデータ
7	n n 駐機	リ いま入れたデータ
8	キーイン・フラグ	(キーインあれば # 0
9	// # 駐機	キーインなければ=0
F	比較用	< 0
- 0	スタック	< 0
- 1	移動用 1	3 5 7 9 11 面ごとに組て変化
. 2	11 2	1 2 3 4 5
- 3	高度変化用	1.7~1.3まで1面ごとに0.1
		小さくなります,
. 4	ドッキング位置	4.5~5.5位が入ります。
. 5	リ 燃料	初め20入ってます。
- 6	宇宙気流	ドッキングのたびに強くなり
		ます.    ~
- 7	ハイスコア	ゲーム前0にしとけばいいで
		しょう.
- 8		< 0
. 9		< 10
• #	乱数	INVRAN#は時間がかかるので
		メイン・ルーブで使用

プログラムの内容は見ていただいて理解してもらうことにします。そんなに複雑なところはないと思います。移動とか高度変化の所は実際にマニュアルで計算する方がわかりいいと思います。

# プログラム・リスト

<b>7</b> 07.6€			- 4 3 4	] == , e
<b>/4490</b>	ラベル		、コメント	ステップ
PO		AC,Min5,INV RAN =, INV RAN =, Min • F,3,Min4,5,Min • 6	イニシャライズー	-
	LBL1	AC,Min·2,1,Min·1,M+·6,10,+/-,Min2,1·8,Min·3 5,Min0	イニシャライズ 2	23 25
	LBL2	AC,Min3,Min8,1,Min7,M+ · 2,2,M+ · 1/ · 1 M - · 3 20,M+2,9,EXP, +/-,INV1/x,INV RND5,Min1	イニシャライズ 3	37 47
	LBL3	MR1,×,MR2,+,MR3,INV X=0,6,Min3,=,÷,MR7,Min6=	メイン・ループ & 表示	61
		Min F, INV PAUSE, INV X=F,AC,Min9 INV X=0, GOTO 4, INV 10', Min 7	キーイン	66 70
	LBL4	1,X $\rightarrow$ MF,INV INT, $\div$ , 2, =,INV FRAC,INV X=0,GOTO5 MR3,INV X=F,GSB P1,INV X=0, GOTO 8 MR8,INV X=0,GOTO5 MR2,M+5,MR6 $\div$ 10=M-1 MR1,INV X=0,GOTO6,	当たりハズレ  高度 でゲーム・  キーバー?  キーインか?  梅念滅?	80 85 88 96 99
	LBL5	MR·1, ×, MR·F, INV FRAC, =, Min·F, INV INT, -, MR·2, -, Min F, INV X ≥ 0, 9, INV X = F, 0, =, INV 10, X, MR1, -, INV FRAC, Min·0, +, MR·0, X, 9, INV·10, =, Min¹ MR3, ×, MR·F, INV FRAC, -, Min·F, MR·3, =, iNV INT INV X ≥ 0, 1, M − 3 π, M+·F, MR9, Min 8, GOTO 3	「インベーダー 移動 「高度変化 「その他	110 119 129 138 141 146
	LBL6	INV DSZ,GOTO2 MR6,log,Min-4,1,0,Min0,Min-5,M+-5,Sin,	・次の面へ ・ドッキング	149 158
	LBL7	INV X=0,INV ISZ,INV $X$ =0,INV ISZ, $x$ ,INV RAN $\#$ ,INV RAN $\#$ ,=,M+ $\cdot$ 4,1,M- $\cdot$ 5,45,+,MR $\cdot$ 4,=, $\times$ ,MR0,INV 10', $\div$ ,2, INV 10',=,INV RND3,Min F,INV RND3,INV PAUSE,INV $X$ =F MR $\cdot$ 6,-,5,=,INV DSZ,GOTO7	ドッキングのメイン・ループ	165 180 187
		5,M $-$ ·4,MR·4,INV $X^2$ , $-$ /·3)=,INV $X\ge 0$ ,AC, $\times$ ,MR·5, $\times$ ,3, INV 10′,=,INV RND3,INV INT,M $-$ 5, $+$ / $-$ ,INV PAUSE, INV $X=0$ ,GSB P1,INV $X=0$ ,GOT08,GOT01	得点計算	207 214 219
	LBL8	MR-7,Min F,MR5,INV PAUSE,MR5,INV X F,Min-7,9,MinO	END	229
	LBL9	log,MR-7,INV PAUSE,INV DSZ,GOTO9		235
PI		1,M-4,MR5,+,MR4,÷,60,INV X2,=,INV+,,,,INV PAUSE,MR4	得点表示サブ ルーチン	13



# Long-Awaited Enhancement to Product Line Apple III Makes Its Debut at NCC

Included in the basic unit is a battery-powered clock/calendar, which the company says will run for over three years, and which keeps track of day, date, and time to within one millisecond. There is a two-inch speaker and three different audio generators: a six-bit D/A converter, a 1-bit square wave generator, and a fixed-frequency deep generator.

On the back of the machine are two DB-g joystick outputs, one of which doubles for a port for the Apple Silentype priner, and the other of which is a RS-232 port with a DB-25 connector. Three additional 5¼-inch disk drives can be added onto a connector in the back by daisy-chaining. Inside the case are four 50-pin expansion slots. The slots will not accept Apple II peripheral cards

# 続APPLEIIのコンパチブル

基本ユニットにはバッテリ付きのクロッ

Inside the Apple III has been engineered to deal with the FCC RFI regulations. The case is a heavy metal casting which encloses the switching power supply, the CPU and memory, the disk drive and controller, and the expansion cards. The cards also have pieces to shield them when they are in place. Another matter which used to bother Apple II users has been dealt with: the reset button has been placed on the rear edge of the keyboard, and the control key must be held down at the same time this button is pressed in order to reset the computer.

ク/カレンダが含まれていて、APPLE社で は3年以上も働き、月日、時刻を1ミリ秒 以内の精度で示すと言っています。

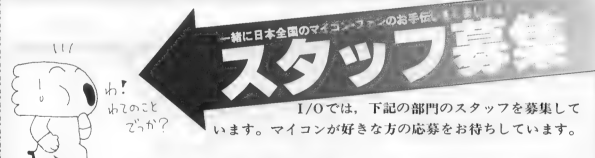
2インチのスピーカー、3つのオーディオ・ジェネレータ、6ピットのA/Dコンバータ、1ピットの矩形波ジェネレータ、周波数一定の音のジェネレータなどがあります。

このマシンの後部に 2 つの DB-g ジョイスティック出力があり、その1 つはAPPLE サイレント・プリンタ用ポートを兼用し、もう一方は、DB-25コネクタの付いたRS-232ポートです。

さらに、3のミニ・フロッピーディスク・ドライブ・ディジーチェイニングで後部のコネクタに付け加えることができます。ケースの中には、4つの50ピンの拡張スロットがあります。これらのスロットには、APPLEIIの周辺用カードが使えません。

内部的にはAPPLEIIIはFCC RFI規制に適合するように工作されています。ケースは重金属鋳造でスイッチング電源、「CPU、メモリ、ディスク・ドライブとコントローラ、それに拡張カードが入っています。

そのカードには装着されたときに、シールドする部晶が付いています。APPLEIIユーザーを悩ませたもう一つのことも、うまく処理されています。《リセット・ボタンをキーボードの後端において、《コントロール・キーを押したまま、このリセット・ボタンを押さなければならないようにしています



# 《応募資格》

- ★22才~28才の男子(2は女性歓迎).
- ★BASIC, FORTRAN, Pascal, COBOL, C の いずれか, および若干のアセンブリ言語の知識の ある方.
- ★簡単な回路図が読める方 (編集部員のみ)。
- ★多少の英語読解力がある方 (編集部員のみ)。
- ★通勤時間1時間以内が可能な方。
- ★新卒の方歓迎。

# 《応募方法》

直接お電話下さるか、または履歴書を工学社『人 事係』にお送りくさい。 編 集 部 員……I/O,『徹底研究シリーズ』,

『コンピュータ・ファン』 I/O BOOKSの企画、編集。

《I/O編集部》……3名

2 デマイコン技術者……マイコン用ソフトウェアの開

発とカセットのサービス業務。 《コムパック》………2名

3 ソフトウェア技術者…画像処理,基本ソフトなどの 開発。

《TSD》······2名

東京・代々木

工学社

➡151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F☆(03)375-5784代 振替口座 東京 5-22510

株式会社 工学社



ライブラリ・シリーズ2

# 

Application Program Library ライブラ!

パーソナル・コンピュータを 使いこなしたいあなたのため B5判 280頁 定価 2,500円(〒300)

好鞭毙恶中!

「内容]マイプロットとPCの接続▶関数のプロット▶2次元≈3次 元表示▶成績プログラム▶モールス符号プログラム▶損益分岐点プロ グラム▶理想の栄養プログラム▶易占プログラム▶顧客管理プログラ ム▶マイコン・ナビゲータ▶銀河占星術▶データ・ベース▶会計処理 プログラム▶品質管理プログラム▶HAMログ・プログラム▶宛名プ リント・プログラム…etc.

「マシン」PC-8001 ► MZ-80 ► PET ► APPLE II ► MI00 ··· etc.

徹底研究シリーズ田

のガイドブック。

Microcomputer Game Book No.1

マイコンでゲームを楽しみた いあなたのためのゲーム集。

B5判 280頁 定価 1.900円(〒300)

[内容] 平安京エリイアン▶カーレース▶スペース・インベーダー ▶CAR RACE▶新ライフ・ゲーム▶宝さがしゲーム……etc. [マシン] PC-8001→MZ-80→APPLE II → TRS-80 ······etc.

東京・代々木

# Tiny FORTRAN-

# MZ-80K/C

整数型コンパイラ言語 RAM 20K でも走ります!

(フォーム)

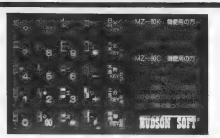
コンパイラ

価格 カセット マニュアル付半6,000 マニュアルのみ半500(〒300)

にテンキーとファンクション キーが付きました.

SP-5020用Z-3035 ¥3,500 SP-6010用Z-3030 ¥3,800

このプログラムはMZ-80K Cの右側25個のグラフィック キーを数字キー、ファンクションキーに利用して事務用 ソフト等へデータ入力をスムーズに行うソフトウェアです



# MZ-80K/C・ハドソンオリジナルソフト

★パスカル系言語練習プログラム

ポールV.AOI

カセットテープ1本説明書付 ¥5,500 〒300 (マニュアルのみ¥ 500)

★BASICゲーム -

スーパーゴルフ(RAM36K)¥3,800 アルデバラン(細菌戦争)パート1

¥3,000 モンタージュ ¥3,000 月面着陸

¥2.500

ハングマン D-DAY

¥2,800 株式相場

¥2,800

¥3,000 スクランブル(緊急着陸)

¥3,000 戦国軍団

¥ 3,000

カンニング大作戦 ★実用ソフトシリーズー

¥ 3,000

¥ 3,000 多角形の面積計算 Z-I 052

¥3.000

在庫管理 Z-105! マニュアル付 ★マシン語 -

DATABASE Z-3051-A

¥3,000

QSO整理 Z-8000

¥3.500

プリンター用画面コピー Z-3013

アペンド Z-3017(SP-5010) Z-3027(SP-5020)

¥2.500¥2,500

リナンバー

Z-3010(SP-5010)

¥3,000

¥2,500

Z-3020(SP-5020)

Z-3031(SP-6010)

¥3,000 ¥3,000

RAMTEST Z-3015

¥2,500

¥2,700

★MD-80FD用 H-DOS·······¥18,800 }

★BASIC コンパイラ(カセット2本組、マニュアル付) ·····¥15,000

発売中!

カーソルリピート

★MZトーン(FORM)······¥ 3 500

★ 3 Dパック······¥ 3,500

# 通販のお知らせ

ハドソンコスモス札幌ではM Z-80K/C、P C-8001 等 の通信販売を行なっております。当社にて本体をお買上げ いただいた方は、「ソフトの特別割引を行なっております。 関西以北の方は現金書留か銀行振込でお願いいたします。

関西以南の方は現金書留にてハドソン大阪までお送り下 26 W.

大阪ではソフトの通販のみをお受けいたします. 送料1~3本 ¥300 4本以上 ¥600 1万円以上サービス

シャープMZ-80C パーソナル コンピューター

¥268,000 〒サービス

シャープMZ-80K パーソナル コンピューター 上記ソフト3本サービス

〈北海道拓殖銀行平岸支店 普通092-910〉

¥198.000 〒サービス

シャープMZ-80K ハイスピード BASIC SP-5020

¥ 3,000 〒 300

シャープMZ-80K マシンランゲージモニターSP-2001 ¥ 6,000 〒 500 シャープ拡張メモリーキット MZ-80K R1 16K RAM¥ 25,000 〒 500

MZ-80K用グリーンフィルタ定価 1,000円 送料300円

ハドソンコスモス札幌

北海道札幌市豊平区平岸 3 条 / 1 目 1 の 19 PHONE 011-821-1189 〒062 火曜定休日 **\ドソン #) 今井店** 

**★阪市南区安堂寺橋通 4 - 23 佐野屋橋ビル** PHONE 06-251-1945 〒542

|全マイコン無料で全国各地、宅急便で配達!|

■全国クレジットで0 K !!

■月づき3,000円より!

# 中古パソコン下取り中ノ

営業案内:年末30日まで、年始1月4日より

## 6,000円 MZ-80に新言語:M-FORTH(タディマム)

# この言語は次の様な特徴を持っています。

- ●メインルーチンは小型化され、自己増殖によって大きなプロ グラムが組上がります。
- ●オブジェクトプログラム(マシン語)の集まりとなるので、ス ピードが早い (BASICの 3~6倍位)
- ●対話形言語で、構造化プログラミングが可能で、収扱える数 は整数形で逆ポーランド形式になっている。
- ●テキストエディターでソースをテープに保存出来る。
- ●グラフィックの線引(LINE)が簡単に出来る』
- ●便用数字の進数を変更出来る。(2~16進数)
- ●RAM20K以上で走り、今までのTiny Forthより使いやすい。

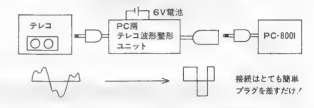
# 初心者用逆アセンブラー:PC、MZ用3.300円 完無料

BASICはわかるが、機械語はどうも……と言う人に最適! 逆アセンブルの表示をBASICの命令でわかりやすく表現します。

16K RAM(PC、MZ用)特価 8,600円 無料 2708PROM(消去済、中古)5ヶで3,000円 無料

# PC-8001用テレコ波形整形ユニット 6,000円 完無料

PCでのロードミス、ベリファイミスでお悩みの方へ!特報!! このユニットでロードミス等が99%解消します(残り1%はSAVEミス)



# MZ-80用 プログラム デバッガーNo.1~No.5

これさえあれば鬼にカナボウ! for Beautiful Program life!

No.1 ■トレーサー(現在実行中の行番号がTVに表示されます)

No.2 ■リストロック& SAVEロック(SAVEやLISTが出来なくなります)

No.3 ■リナンバー、デリート、アペンド(初期行、増分入力OK)

No.4 ■変数ダンプ(今までに使用した全変数を1度に表示)

No.5 ■コマンドダンプ(各命令がどの行にあるかを表示)

No.1~No.5は全部一緒に同居出来ます。又、ハドソン社のテンキー&ファンクショ ンとも同居出来る様になっています。

# ■大好評!! originalソフトテープ

# Tecno Soft

# テクノ時代のテクノソフト:送料無料

①2001年宇宙の旅:PC-8001/MZ-80用 ·····3、300円

TO BE OF THE

PC、MZ共32K以上

宇宙ステーションの中の コンピューターHAL9000 が知性を持ち、反乱を起 こし始めた!

あなたはHAL 9000の反乱 をどう止めるか!

②フェニックス2772: PC-8001用……3,300円



32K メモリ必要

地球は滅亡寸前!その時 永遠の命を求めに、3次 元空間の中で未確認物体 "2772"を追い求めるスペ クタクルロマン大作!

■CBM3032+カセットテレコ=正月特価(君いくらで買う?)

■MZ-80モニター逆アセンブルリスト=2.500円 〒無料

■MZ-80K2のキーに不満の方、キーボードをMZ-80Cに しませんか?K2のキーボード7,000円で下取ります。



32K メモリ必要

21世紀後半、宇宙の引力 は乱れ始めた!地球にせ まり来る、ハレー彗星や 小惑星等、君は反重力を 使って逃げきれるか!

4MZ-80用 高速 スクリーンメーカー ……2,500円

③プラネットウォーズ:PC-8001用······ 3,300円



20KのメモリからOK モニターLOAD専用 LOAD中にスクリーンデ モが出るのはソフトメー カーだけのものではあり ません。あなたの作った スクリーンがわずか11秒 で終ります。君のは長く ないか!

**2** 0956-25-5223

〒857 佐世保市湊町2-15 石橋ビル2F

AM10:00~PM 6:30 金曜定休

# Kohjinsha

# 推奨パーソナルコンピュータ。

- ●3万円以上御購入時、運賃は全国無料サービスです。
- クレジット・現金販売いずれもOK!



PC-8006(増設RAM16K) PC-8011(拡張ユニット) PC-8012(I/Oユニット) ¥ 84 PC-8044(カラーTV用アダプター 84.000 PC-8045(ライトペン) PC-8046(9インチグリ

PC-8091(カラーモニタ用ケーブル) ンター) ¥ 13,500 PC-8094(プリンター用ケーブル) ¥ 60,000

TK-85(トレーニングマイクロコンピュ ータ)

初級 I PC-8001・16ドメモリー ¥168,000 PC-8044(カラーTV用・アダプター) ¥13,500 ※40文字までしか使用出来ません。 (例) 調金 OF7 24回公 2~24回 9,300円×23

初級 2 PC-8001・16Kメモリー ¥168,000 PC-8041(グリーンモニター) ¥ 48,000 Total ¥216,000 ※カラー要示ではありませんが

80字字で使用出来ます。 (例) 頭金 0円 24回払 初 回 12,444円 2~24回 11,100円×23

C-8091(モニター用ゲーフル)
ギ 1,860
Total ¥278,860
グカラーモニターを使っての標準
システムです。80文字使用可能。
(例) 頭金 0円 24回払
初 頭 15,476円
2~24回 14,300円×23

上級 1 PC-8001・16Kメモリー ¥168,000 PC-8094 (高解療度カラーモニター) ¥188,000 PC-8091 (モニター用ケーブル) ¥1,880 Total ¥357,880 マキ。カラーグラフ

¥ 1,86 乗高級システムです。カラーグラフ ィックを充分に楽しんで下さい。 (例) 頭金 0円 24回払 初 回 18,737円 2~24回 18,400円×23

PC-8001・16Kメモリー ~ C14-2170(日立カラーモニタ ¥ 168 000 × 168 000 ¥168,000 PC-8091(モニター用ケーブル) \* 1,850 Total ¥ 337,860 ※低価格で8043と同等のディスプレー が要示出来ます。 (例) 開金 0円 24周払 4万 図 19,337門 2~24個 17,300円×23

上置3 PC-8031(ミニフロッピー・ディスク) PC-8038(ディスク用1/0 ボート) - - - - \*\* 17,000 - - - \*\* \*\* 127,000 Total ¥327,0 \*143Kバイトのディスクドライブが

2 台東装。 (例) 頭金 0円 24回払 初 回 17,424円 2~24回 16,800円×23

決定盤 SHARP in Shinking

MZ-80C(クリーンコンピュータ) ¥268,000 (例)頭金 0円 24回払\

初回 2~24回 13,700円×23

MZ-80K2 32K RAM (完成品) (パーソナルコンピュータ) ¥198,000 (例) 頭金 0円 24回払 初 回 12,212円 2~24回 10,100円×23/



MZ-80P3(ドットプリンター) ¥ 168 000

MZ-80 I/O(ユニバーサルI/O) ¥ 29,000 Total ¥197,800

(個) 顕金 0円 24回払 初回 11,972円 2~24回 10,100円×23 MZ-80FD (フロッピーディスク) ¥298,000

MZ-80F・I/O(フロッピー用I/Oカード) ¥ 27,000 MZ-80F-MD(マスターディスケット) ¥ 10,000 MZ-80F+15 (フラットケーブル)

i (フラットケーブル) ¥ 4,300 Total ¥339,300 (例) 頭金 0円 24回払 初 回 18,816円 2~24回 17,400円×23

MZ-80DU(MZ-80DUA+DUB) W2-80DO(W2-80DOX平DOB) 14型カラーディスプレイユニット (8 角カラー・256×192Dot.

8色カラー・256×192Dot, 24色カラー・128×192Dot, ¥294,000

システムディスク ンステムティスク SD-1(MZ-80C用) SD-2(プリンター用) SD-3(ディスク用) ¥ 32,800 ¥ 33,000 ¥ 27,400 ッピーディ 3D-3(ティスク用) ¥: MZ-80SFD(シングルフロッピ スク) ×\*\* ¥158,000 MZ-80 1/0・1(1/0カード) 15,800 MZ-80T20A(マシンランゲージ モニター) 6.000

システムプログラム(アセンブラー・ エディター・ローダー・ディバッガー含) ¥ 20,000 MZ-80T10A(ハイスピードBASIC)



ベーシックマスター レベル 8

(カラーグラフィック640×200Dot, 32K RAM実装, CPU6809, RS232C, プリンターインターフェース内蔵)

((例)頭金 0円 24回払 初 回 16,116円 2~24 50 15.300 FI ×23

カラーディスプレイ C14-2170 ¥168,000 MB6890用高解像カラーCRT・

PC-8001にも使用出来ます。 ((例) 頭金 0円 24回払) 初回 9,680円 2~24回 8,600円×23 MB-6890(本体) ¥ 298,000 C14-2170(カラーディスプレー)

¥ 168 000 MP-9770(モニターケーブル) ¥ 2,500

> Total ¥ 468,500 (例)頭金 0円 24回払) 初回 24,297円 2~24 EL 24 100 EL × 23

グリーンディスプレイ K12-2055P (MB-6890用機光形ディスプレイ) K12-2055G ¥ 47,800 (例) 類金 0円 6 回払) K12-2055P 初回 9,284円 2~6回 8,900円×5

MP1030(ドットプリンター) ¥178.000 MP1040(ドットプリンター) ¥198,000 ーブル) ¥ 10,000 ・ディスク) ¥298,000 # 250,000 MP1800(ミニフロッピー・I/F) ¥ 40,000 MA5300(ディスク・ベーシック) ¥ 25,000 MP9717(拡張RAMカード) ¥ 30,000 MP9770(カラーディスプレイケ 2.500 MP9780(RFモジュレーター)

(kcommodore 子約受付中 VIC1000シリーズ



VIC1001

¥69,800

(例) 頭金 0円 24回払 初回 7,364円 2~12回 6,500円×11

※オプションは多数そろっています。 お問い合わせ下さい。



IF800モデル20

MP3700(ライトペン)

(カラーモニター付) ¥1,480,000

¥ 49,800

モデル20

(グリーンモニター付) ¥1,280,000

モデル20(カラーモニター付)

(例)頭金 0円 36回払 初回 38,000円 2~36回 37.800円×35 ボーナス 100,000円×6

KOHJINSHA 横浜市中区松影町2-7-21

☎045-662-0688(代表)

(クレジットの電話でのお申し込みは出来るだけ) 月~金曜日のAM10~PM5にお願いします。



営業時間

販売店 AM10~PM7 水曜定休 ショールーム AM 9~PM5 土·日曜定休

106 で交換手をお呼び下さい。電話番号をおっしゃれば、 コレクトコール(性は)でご注文出来ます。



# TYPE 1 ¥129.000 TYPE 2 ¥142,000

各種コンピュータ用I/F込の価格 コンビューラル。 8001用 Type 2 (ROMオプション付) 80用 Type 1 ¥ 154,000 MZ-80用 Type 2 ¥170,000 (ROMオプション付) APPLER Type 1 Type 2 ¥167,000 ¥155,000 MB6890# ¥142,000 Type 1 PC8001用TYPE 2

(例) 頭金 0円 24回払 初回 8,490円 2~24回 7,900円×23/

# SEIKO



## GP-80 ¥69.800

専用プリンタ用紙 ¥ 2.200 PC用 I/F+ケーブル ¥11.500 APPI FI ¥19,800 日立田 ¥ 24 000 PET用 ¥19.800 # I/F付 TPSB ¥11.500 1/Fなし ¥16,500 GP80+PC用I/Fケーブル ¥80.500 (例) 頭金 0円 12回払

初回 8,465円 2~12回 7,500円×11,

# **KOHJINSHA**

種

接

統

方 MZ 80

Tandy

TRS80

S-100コンピューター

TRS80+スタンダードCRT

TRS80+グリーンCRT

9″ラインプリンター

# KD274シリーズ

KD274 CTRL

Mini Floppy Disk-System (2DISK, 720K Byte, ケース, PS)

(IDISK, 360K Byte, ケース, PS) KD-274C(ケース, PS) ¥ 25,000 KD-274S (例) 頭金 0円 24回払 初 回 13,112円 7,2~24回 12,800円×23 (例) 頭金 0円 24回払 初 回 8,348円 2~24回 7,100円×23

	インターフ:	エース		etc		
	拡張インターフェー	-ス(26-	1140)	接続ケーブル	¥	5,000
		¥	75,000	DOS 2.3	¥	4,000
_	MZ80 I/O	¥	29,800	接続ケーブル	¥	5,000
	14700 E-1/0	14		147 200F - 14D	M	10 000

# Tandon mini Disk ¥75,000(要調整)



5インチ両面倍密度ミニフロッピー・ ディスク (360Kバイト) 技術説明書付 (例) 頭金 0円 12回払 初回 7.750円 2~12回 7.000円×11

# HAIL



プログラマブル・キャラクター・ ジェネレーター PCG6500 [PET用高解像度(320×200ドット) アダプター]

PCG8000 (MZ用) ¥44,800 PCG8100 (PC用) ¥49.800 (例) 頭金 0円 10回払 初回 5,778円 2~10回 5,500円×9

### Tandy apple II (xcommodore SHARP, SORD, HORIZON, etc...

¥ 298,000

¥ 248,000

¥148,000

¥ 125,000 接続ケーブル ¥ 5,000 CP/M VER 2.0 ¥ 58,000

Commodore

CRM3016

CBM3022

15" ラインフリンター	¥348,000	CBM3040	¥ 298,000
ミニフロッピーディスク No.1	¥128,000	GSN	¥ 14.800
" No. 2	¥118,000	IEEE488ケーブル	¥ 19.800
拡張インターフェース	¥ 75,000		1 10,000
プリンター用ケーブル	¥ 20,000		
カセットレコーダー	¥ 12,000		
Apple		Sharp	
Apple II J-Plus	¥ 358,000	PC3100S	¥ 250,000
DISK II(コントローラー付)	¥ 210,000	PC3200S	¥390,000
″ (コントローラーなし)	¥190,000	PC1210	¥ 29,800
Apple Tablet	¥ 288,000	PCI2II	¥ 43,000
PASCAL	¥160,000	CE 121	¥ 6,500

¥ 178,000

¥ 198,000

¥143,000

CRTディスプレー SORD 370,000 CRX 1000J (SANYO) ¥ 288,000 MIDDACE III / 1D 398,000 VG470 (VICTOR) ¥ 268,000 MIDDACE W/1D DDM-12C (SANYO) ¥ 46.800 M203Mark III /1D 736.000 M100 (VICTOR) 43,300 ¥1.086.000 M223Mark III /1D

XYプロッター WX 4671 (渡辺測器) ¥ 250,000

コウレジット申込

|分換員コード連絡 1889

HORIZON フロッピーディスク HORIZON Black Box 898.000

HORIZON システムII

# YD274 (YE-DATA) YD174D ( " ) 998,000

¥120,000 ¥180,000

# BIG PRESENT



あなたはどのマイコン誌を選びま すか。工人舎はマイコンを15万円 以上、お買い上げのお客様へ4大 マイコン誌の内, 1誌を毎月御自 宅へ1年間無料でお届け致します。 電話注文時は係員へ、申し込み書

郵送時は必ず明記して下さい。

4大マイコン誌

# KOHJINSHA

分割回数(回) 3 6 10 12 16 18 20 24 30 36 手数料(%) 6 8 11 13 18 19 20.5 23.5 28.5 32.5

用社 有の場合、(価格一頭金)の50%以内 数 6回払からボーナス併用出来ます 例(6回払・ボーナス)回、24回払・ボーナス ①預会口座自動引度 ②銀行振込 ②の場合 番月末日 ナンからいくらでもOK! 並 下記の中心を彰述又は電話でもOK! ナス併用払

クレジット計算方法
)PC-8001+世界カラーモニタ+ケーブル 場合門 70回以 278,869円(定開):205.5%(年期料)=57,164 336,002(気払合計解)+70回-16,801円 (8,60円×70回ですが、 100円未到13回のお支払に対して下さい。 178(×15回・191) 16,801円+192一16,800円(回目支払額) 16,801円+192一16,800円(回目支払額)

| 回 | 16,800円 2回~2回 | 16,800円 X 大頭金の支払い方法★ 現金書留 単行振込 横浜B/K元町支店 当後No.7512(株)工人者

キリトリ。 工人舎クレジット 申込書 名 し人舎 販売価格 円 お支払回数 3-6-10-12-16-18-20-24-30-36回 96 金 円 お支払方法 自動引落 支店) 銀行振込 ボーナス回数 支払額 円/1回 ボーナス月 12,1月7,8月 一み用紙 名 前 生年月日 A B 鯀 住 所 居住年数 有・無 年 配偶者 家族 名 お 勤め先 = 話 営業内容 お勤め年数 " 年 の住所 ご住居 自己所有・家族所有・偕家・寮・社宅・アパート 希望雑誌 I/O、ASCII、RAM、マイコン ★クレジット申し込みの注意 申し込み者が20才未満又学生の方の場合は保護者の方を申し込み者にして下さい。

# マイコンを合計15万円以上、お買い 上げのお客様ヘビッグプレゼント

【4大マイコン誌(I/O、ASCII、RAM、マイコン)) 【の内I誌をI年間無料でお宅へお届けします



**EPSON** 

● GRAPHIC PRINTER (新製品)

# GP-80¥69,000

<仕様>●印字方式:5×7インパクト・ドット・マトリクス方式 ●印字速度:30字/秒(180×7ドット/秒)●最大桁数:80字

(480ドット相当)

●専用プリンタ	用紙¥ 2,2	200
●PC用 I/F+	ケーブル¥ II ,!	500
●APPLE用	" ······¥ 19,8	800
●日立用	" ************************************	000
●PET用	" ************************************	008
●TRS用	" I/F付 ······¥ II,!	500
	# 1/□ to 1	500

MP-80(Type1) スーパービジネスプリンタ MP-80

MP-80(Type2) スーパービットイメージプリンタ ¥142,000

¥129,000

機種	インタフェイスキットとケーブル	特 長	価 格
PC-8001	テキスト&グラフィックモード PC-8001B PC-8001用ケーブル(#8220)	6種類の文字サイズが遅べる。 PC-8001の任意の両面が簡単 に印字可能。	¥145,000(本体+ケーブル ¥ 9,000(ROMキット)
	TYPE1 APPLEIIインタフェイスキット (I/Fカード#8130・ケーブル#8230)	4種類の文字サイズとCR、LF の他にVT、HTなど豊富なファンクションが使用可能。	¥129,000(本体) ¥ 18,000(I/Fキット)
APPLE	TYPE2 APPLE II インタフェイスキット (I/Fカード#8133・ケーブル#8231)	APPLEIIの任意の両面が簡単に印字可能。	¥142,000(本体) ¥ 25,000(I/Fキット)
TRS-80	TYPE1 TRS-80インタフェイスキット (1/Fカード#8120-ケーブル#8221) TRS-80エキスパンションケーブル(#8220)	TRS-80 9 ブリンタと完全 コンパチブル。	¥129,000(本体) ¥13,000(I/Fキット) ¥6,000(TRS-80エキス パンションケーブル)

| I in 5 ののよそパッションテール(Leccu) | | I i i i i の他 : I E E E 48 名 と クフェイス (本 8 16 1) . R S - 232 / カレントループシリアルインタフェイス (本 | 8 14 1) があり、あらゆるシステムとのインタフェイスが極めて容易に行なえます。またペーシックマスタ レベル III I アプリンタも近日 花光 下定です。



# マイプロットWX4671¥250.000

アプリケーションマニアル······¥3,500 ●代表的なパーソナルコンピュータとの接続方法

機種	インターフェース	接続ポート	
P C 8001	必要なし	ブリンタボート	
MZ80	ユニバーサル1/0カード(MZ80.1/01) インタフェー スユニット(MZ80 1/0)	ユニバーサル1/0ボート	
TRS-80	拡張インタフェース (26-1140)	ラインプリンタバス	
PET 2001	インタフェース(KI-2001)	HP-IB	
APPIEII	パラレルI/O カード(A2E0004)	プリンタ ボート	
MB 6800L2	1/0 アダプタ(MP-1010A)	プリンタ用ポート	



KD274D..... ¥249.000 (ミニフロッピーディスク2台、容量720K Byte)

KD274S.....¥139,000 (ミニフロッピーディスク1台、容量360K Byte)

KD274C.....¥25.000

(ミニフロッピー用ケース、電源含)

KD274シリーズは、両面5.25インチフロッピーディスク装置を採用。小型、低価格を主 に開発された大容量記憶装置です。タンディTRS80、シャープMZ80からS100コン ビュータまで、初心者、専門家を問わず幅広く活用出来ます。

	機種	インターフェース	etc.
接	TRS80	拡張インターフェース (26-1140) ¥75,000	接続ケーブル¥5,000 DOS 2.3 ¥4,000
和方は	MZ 80	MZ80 I/O ¥29,800 MZ80 F·I/O ¥27,000	接続ケーブル¥5,000 M280F·MD¥10,000
法	S-100コンピューター	KD274 CTRL ¥125,000	接続ケーブル¥5,000 CP/M VER2.0¥58,000

# 時間10AM. ~ 5PM. 送金方法: 現金書留·銀行振込(横浜B K元町支店 当座No.7512株工人舎・代引トラック便 et c

# Kohjinsha パーソナルコンピュータ。

■PC-8001(本体)/16K RAM···¥168,000
■PC8006(16K RAMパック) ······¥9,800
<b>■PC8012(</b> 1/0ユニット) ¥84,000
<u>₩</u> PC-8049 カラーモニターTV…
(高解像度) ¥ 188,000
■PC-8011(拡張ユニット)·······¥148,000
■PC-8031(ミニデュアルフロッピーユニット)
■PC-8041 12インチグリーンモニターTV …
¥48,800
<b>■PC-8042 12インチカラーモニターTV</b> ····
¥109,000
■PC-8044カラーTV用アダプタ・・・¥13,500
■PC-8033ディスク用I/Oポート・¥17,000

















株式会社 工人舎

●本 社 〒231 横浜市中区松影町2-7-21

☎(045)662-0688代

●横浜ショールーム 〒231 横浜市中区松影町2-8-6 横浜エレベーター3F ☎(045)662-0807

●東京ショールーム 〒101 東京都千代田区神田淡路町1-1 神田クレストビル304号 ☎(03)253-4051

本格派ビジネスユースの TYPE1 ¥129,000 ビットイメージのTYPE2 ¥142,000

■NEC PC8001専用機····¥145,000 スクリーン・コピーROMキット¥9,000 ■AppleII専用インターフェイス¥25,000

日立

レベルIII専用機 近日発売予定 (12月初旬)

PC-800 I

H 7

r

和

年 9

月7日 E

首都特別承認雜誌第四五六六号

1 月 11日

種郵便物認可

Apple II

スーパープリンタ



# **EPSON**

# MP-80の主な仕様

●印字方式:9×9インパクトドットマトリクス

●印字方向:双方向(ロジカルシーキング付)

●印字速度:80字/秒

●文 字 種: JIS128文字種あるいはASC11 96文字種+グラ フィック64文字種(オペレータセレクタブル) ●グラフィック機能: 6×12ドットマトリクス・グラフィッ

クキャラクタ(TYPE1)、7または8ビット・フ

ルグラフィックビットイメージ印字 + 倍密度ビ

EPSON

ットイメージ印字(TYPE 2)

●行 間 隔:%インチ、%インチあるいはプログラマブル指定 数:40(拡大文字)、80(普通文字)、132(縮小文字)、 ●桁

66(縮小の拡大文字)

●インタフェイス:パラレル(標準)、RS-232&20mAカレン トループ(オプション)、IEEE488(オプション) PC-8001専用ケーブル(オプション)、MZ-80(オ プション)、その他各種マイコン専用インタフェ イスがあります。



〒101 東京都千代田区外神田1-15-16 秋葉原ラジオ会館4F ☎03(253)5264 関東 Byteショップ゜

206(644)1548

Byteショップグループ

大阪Byteショップ ☎06(644)1548 関東Byteショップ ☎03(253)5264

名古屋Byteショップ ByteショップKOYO 伊勢崎Byteショップ ☎052(263) 1629 ☎03(255) 6504 ☎0270(23) 2302

岡谷Byteショップ ☎02662(3)1075

福岡Byteショップ 2092(713)1298

北陸Byteショップ ☎0746(33)5176